

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

للصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُنْزَعُ مِجانًاً أَرْدِيَّاً

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



جـ وزارة التعليم ، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئمـاء النـشر
وزارـة التعليم

العلوم للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني) كتاب الطالب/
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٧ هـ .

ص ٢١٦ × ٢٧,٥ سم ٢٧,٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٢٣٠-٣

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -
كتب دراسية. أ - العنوان

ديوـي ٧١٣، ٥١٠، ١٤٣٧/٤٢٣٢

رقم الإيداع : ١٤٢٧/٤٢٢٢

ردمـك : ٩٧٨-٦٠٢-٥٠٨-٢٢٠-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج التعليمية وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مَناهِج تعليمية مُتطوّرة ترتكز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم. وقد جاء هذا الكتاب في جزأين؛ يشتمل كُلُّ منهما على ثلاثة وحدات؛ أما الجزء الثاني فقد اشتغل على: الطقس، والمادة، والقوى والطاقة.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مشوق، وتنظيم تربوي فاعل، يستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دورة التعلم، و فيما يتناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها وأختياراتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتغل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى، تسمى بقدرة الطلاب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطالب، بالإضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة، التي تعكس طبيعة الظاهرة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على شنوية أساليب التقويم.

وأكملت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنجعل" ومنها: قراءة الصور، والكتابه والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة وبالفن وبالمجتمع وبرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠).

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديره وأذهاره.

قائمة المحتويات



الوحدة الرابعة: الطقس

٨	الفصل السابع: تمادج الطقس*
١٠	الدرس الأول: الغلاف الجوي والطقس*
٢٢	التركيز على المهارات: التواصل*
٢٤	الدرس الثاني: الغيوم والمطر*
٣٤	أعمل كالعلماء: كيف أثبت أن بخار الماء موجود في الهواء؟*
٣٦	مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار*
٤٠	الفصل الثامن: العواصف والمناخ*
٤٢	الدرس الأول: العواصف*
٥٣	العلوم والرياضيات: كم يبعد البرق؟*
٥٤	الدرس الثاني: المناخ*
٦٢	قراءة علمية: الطائف مصيف جميل*
٦٣	مراجعة الفصل الثامن ومراجعة الاختبار*

الوحدة الخامسة: المادة

٦٨	الفصل التاسع: المقارنة بين أنواع المادة
٧٠	الدرس الأول: العناصر
٨٠	قراءة علمية: استكشاف العناصر
٨٢	الدرس الثاني: الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات
٩١	أعمل كالعلماء: أقارن بين الفلزات واللافلزات من حيث قابلتها للتوصيل الكهربائي
٩٢	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار





٩٦

الفصل العاشر: التغيرات الفيزيائية والكيميائية للمادة

٩٨

الدرس الأول: تغيرات حالة المادة

١٠٦

التركيز على المهارات: استخدام التغيرات

١٠٨

الدرس الثاني: المركبات والتغيرات الكيميائية

١١٨

• كتابة علمية، المركبات المجهولة

١١٩

مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار

الوحدة السادسة: القوى والطاقة

١٢٤

الفصل الحادي عشر: الطاقة والآلات البسيطة

١٢٦

الدرس الأول: الشغل والطاقة

١٣٤

أعمل كالعلماء: ما العوامل المؤثرة في طاقة الوضع وطاقة الحركة؟

١٣٦

الدرس الثاني: الآلات البسيطة

١٤٧

• مهن علمية: طبيب الأسنان، البناء

١٤٨

مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار

١٥٢

الفصل الثاني عشر: الصوت والضوء

١٥٤

الدرس الأول: الصوت

١٦٤

كتابه علمية: صوت من أعماق البشر

١٦٦

الدرس الثاني: الضوء

١٧٧

• العلوم والرياضيات، الرسم البياني للأطوال الموجية للضوء

١٧٨

مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار

١٨٢

مراجعات الطالب

١٨٣

القياس

١٨٦

البيانات

١٨٨

المصطلحات

(ُ): موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم



قائمة المحتويات

دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ،
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأمل أن يكون هذا العام الدراسي مُثمرًا ومُفيدًا، لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نَهَدِّفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَّةِ (العلوم) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينَ، وَالْقِيمَ الْتِي يَخْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمِيَّةِ؛ لَذَا نَأْمِلُ مِنْكُمْ مُشَارَكةً أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحْدَاتِ الْدَّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ، فِي بَعْضِهَا رَسَالَةٌ تُخُصُّكُمْ وَنَشَاطٌ يُمْكِنُ لَكُمْ أَنْ تُشارِكُوا أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
٥٠	أسرى	الرابعة/الثامن
١٧٨	أسرى	السادسة/الثاني عشر



الوحدة الرابعة

الطقس

العواصفُ رياحٌ قويةٌ قادرةٌ على اقتلاعِ
الأشجارِ والأعمدةِ.



الفصل السابع

نماذج الطقس

قال تعالى:

اللهُ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّيحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيُبْسِطُهُ
فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى
الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَاهُ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ
مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُوَ يُسْبِّشُونَ ﴿٤٨﴾ [الروم]

ال فكرة
الظاهرة كيف يتوقع العلماء
حالة الطقس؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما العوامل التي تؤثر في حالة
الطقس؟

الدرس الثاني

كيف تؤثر الكتل والجبهات الهوائية
وبخار الماء في حالة الطقس؟



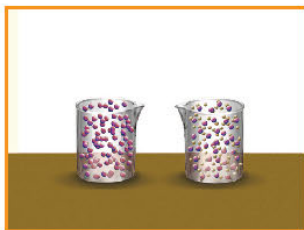
العامة مفردات الفكرة العامة



الطقس وصف حالة طبقة الغلاف الجوي السفلية في مكان ووقت محددين.



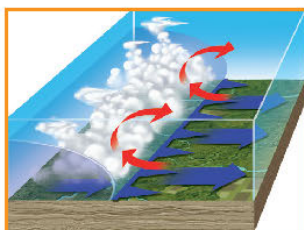
الضغط الجوي القوة الواقعه على مساحة محددة بفعل وزن عمود الهواء فوقها.



الرطوبة كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.



الكتلة الهوائية منطقة واسعة من الغلاف الجوي، خصائص الهواء فيها مشابهة.



الجبهات الهوائية منطقة التقائه الكتل الهوائية المختلفة.



خريطة الطقس خريطة تشير إلى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد.



الغلاف الجوي والطقس

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

عند تغيير زاوية ميل أشعة الشمس يتغير طول ظل النخلة.
ماذا يتغير أيضاً؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاجُ إلى:



- مقصٌ
- ثلاثة مقاييس حرارةٍ
- ثلاث أوراقٍ مقوّاةٍ سوداءً
- شريطٌ لاصقٌ
- ثلاث أوراقٍ كرتون
- منقلةٌ لقياس الزوايا

كيف تؤثّر زاوية ميل أشعة الشمس في درجات الحرارة؟

أكونُ فرضيةً

ما إذا يحدّث لدرجة حرارة سطح الأرض عندما تصلّى أشعة الشمس بزواياً مختلفة؟ أكتب إجابتي في صورةٍ فرضيةٍ على النحوِ التالي: "إذا زادت الزاوية الحادة المحسوسة بين أشعة الشمس وسطح الأرض فإنَّ.....".

أختبرُ فرضيّتي

- ⚠ أحذّرُ. أعملُ شقاً بالمقص لوضع مقاييس الحرارة في وسط كل ورقةٍ مقوّاةٍ سوداءً.
- أثبتُ الأوراق السوداء المقوّاة باللاصق فوق أوراق الكرتون.
- أضعُ مقاييس الحرارة في الشق بحيث يكون مستودع الزبiq بين الورقة السوداء وورقة الكرتون.

أثبتُ مقاييس الحرارة في أماكنها، وأضعُها في الظل حتى يكون لها درجة الحرارة نفسها، وأسجلُ درجة الحرارة.

⚠ أحذّرُ. لا أنظرُ إلى أشعة الشمس مباشرةً. أضع مقاييس الحرارة تحت أشعة الشمس المباشرة، كما في الشكل.

❶ **أسجلُ البياناتِ.** أسجلُ درجات الحرارة التي تظهر كل دقيقتين.

استخلصُ النتائج

ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في هذه التجربة؟

❸ **أفسّرُ البياناتِ.** أمثلُ بالرسم البياني درجات الحرارة مراعيًا الفترة الزمنية لكل مقياس حرارة. في أيٍ هذه المقاييس ارتفعت درجة الحرارة أسرع؟

استكشفُ أكثرَ

أعلمُ أنَّ أشعة الشمس تدفَع سطح الأرض. فائيهما يسخنُ أسرع: اليابسة أم الماء؟ أكونُ فرضيةً، وأصمّ تجربةً لاختبارها، ثم أسجلُ النتائج، وأناقشُها مع زملاي.



الاستكشاف

11

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

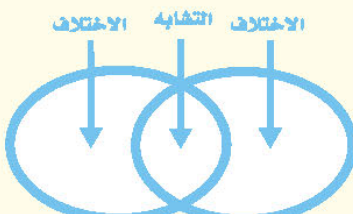
السؤالُ الأساسيُّ

ما العواملُ التي تؤثِّرُ في حالةِ الطقسِ؟

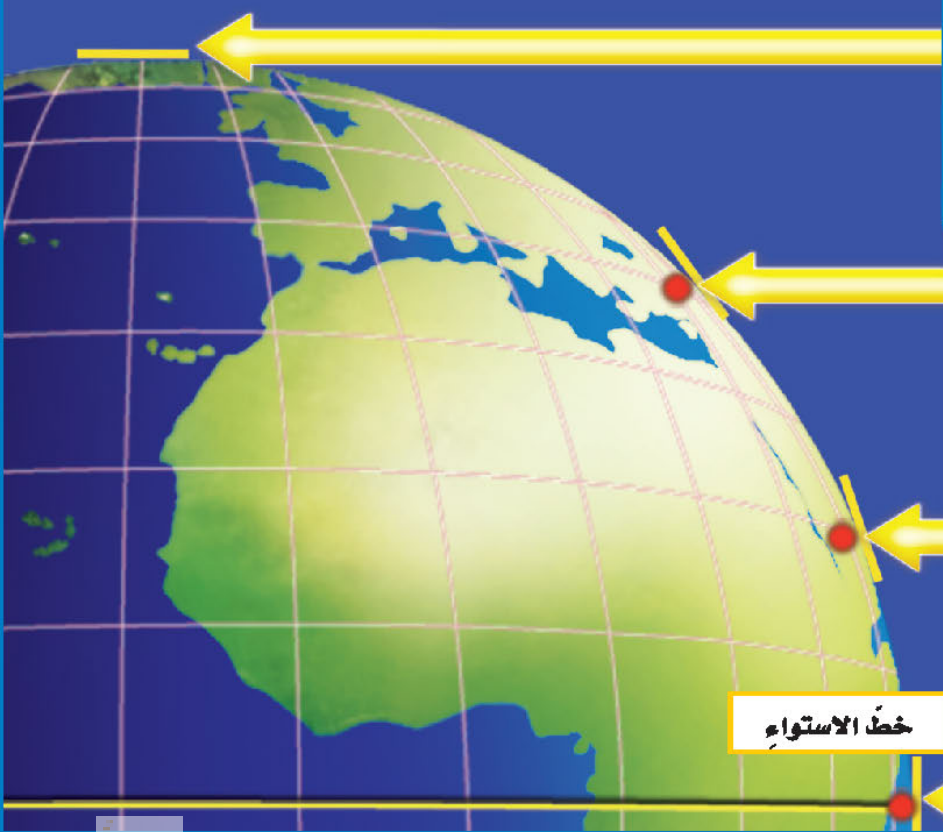
المفرداتُ

- الإشعاعُ الشمسيُّ
- التروبيوسفيرُ
- الطقسُ
- الضغطُ الجويُّ
- الرطوبةُ
- الرياحُ العالميةُ
- البارومترُ

مهارةُ القراءةِ المقارنةُ



ميلُ أشعةِ الشمسِ



خط الاستواء أو جنوبه. ولو قسمنا سطح الأرض إلى أجزاء صغيرة متساوية فإن نصيب الأجزاء البعيدة عن خط الاستواء من الطاقة سيكون أقل من نصيب الأجزاء القريبة منه، أي أن المناطق البعيدة عن خط الاستواء شماليًا أو جنوبًا سوف يصلُّها كمية أقل من الطاقة. وتعد مدينة موسكو مثالاً على ذلك.

أختبر نفسك

أقارن. ما السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو؟

التفكير الناقد. في أي أجزاء الأرض تكون أشعة الشمس أقل تركيزاً؟

يمُر بمنتصف الأرض خطٌّ وهميٌّ يسمى خط الاستواء. تصل أشعة الشمس إلى خط الاستواء والمناطق القريبة منه بشكل عمودي تقريباً.

أتخيّل أشعة الشمس وكأنّها حزمة من الضوء، عندما تسقط حزمة الضوء فوق منطقة خط الاستواء تصنعُ شكل دائرة. ولأنَّ سطح الأرض منحنٍ فإنَّ أشعة الشمس تسقط مائلة كلما اتجهنا شمال خط الاستواء أو جنوبه.

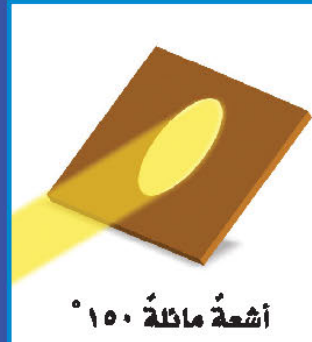
تحمل حزمة الأشعة المقدار نفسه من الطاقة، لذا تتركز الطاقة التي تحملها حزمة الأشعة في مساحة صغيرة عند خط الاستواء، بينما يتوزع القدر نفسه من الطاقة على مساحات أكبر كلما اتجهنا شمال



أشعة عمودية 90°



أشعة مائلة 120°



أشعة مائلة 150°



أشعة أفقية 180°

اقرأ الشكل

كيف تؤثر زاوية ميل أشعة الشمس في كمية الضوء الوارد إلى منطقة ما على سطح الأرض؟
إرشاد: انظر إلى الأسهم التي تدل على أماكن سقوط أشعة الشمس على الأرض، وأقارنها بالمساحة التي تغطيها الأشعة الموضحة في المربعات عن يسار الشكل.



ما طبقات الغلاف الجوي؟

يمتص سطح الأرض نصف الطاقة تقريباً التي تشعها الشمس نحو الأرض، وينعكس ٥٪ عنها. ماذا يحدث لباقي الطاقة؟

يحيط بالكرة الأرضية غلاف من الهواء يسمى الغلاف الجوي، يمتد من سطحها إلى ارتفاع يصل إلى ١٠٠٠ كم تقريباً. يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات. ولكن نتعرف هذه الطبقات علينا أن تخيل أنفسنا راكبين منطاداً مجهزاً ينطلق من سطح البحر إلى أعلى هذا الغلاف! سوف نلاحظ أن هناك خمس طبقات في الغلاف الجوي تتفاوت في درجات الحرارة من طبقة إلى أخرى.

أولها - في اتجاه صعودنا - طبقة التروبوسفير، ويتراوح سمكها بين ٨ كم فوق قطبي الأرض إلى ١٨ كم فوق المناطق الاستوائية، وهي أكثر الطبقات تغيراً؛ ففيها تحدث تغيرات الطقس. وتسمى أحياناً طبقة الطقس.

والطقس وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية (التروبوسفير) من الغلاف الجوي في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة. يمكن وصف الطقس بأنه حار أو بارد، جاف أو رطب، هادئ أو عاصف، مشمس أو غائم.

يلي طبقة الطقس طبقة الستراتوسفير التي تمتد إلى ارتفاع ٥٠ كم، وتميز بوجود طبقة الأوزون فيها. يليها طبقة الميزوسفير وطبقة الشيرموسfer.

الأشعة الشمسية والغلاف الجوي



طبقات الغلاف الجوي



الهواء يشغل حيزاً في الكثرة

أما طبقة الإكسوسفير (الغلاف الخارجي) فهي الطبقة التي تبدأ عند ارتفاع 640 كم، وتنتهي عند 1000 كم فوق سطح الأرض؛ حيث تكون دقائق الغازات قليلة وبعضها متباعدة جدًا عن بعض.

تضفت دقائق الغاز - في طبقات الغلاف الجوي المختلفة - على سطح الأرض، وعلى كل ما يحيط بها. وتسمى القوة الواقعية على مساحة معينة بفعل وزن الهواء، ضغط الهواء أو الضغط الجوي.

ويقاس الضغط الجوي بعدة وحدات منها وحدة البار. يكون الضغط الجوي عند سطح البحر ٣٠١ بار. وهذه القيمة تعادل وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦٠ م، ومساحة قاعديه وحدة المساحات واحد متر مربع، ويقل هذا المقدار بزيادة الارتفاع عن مستوى سطح البحر، ويزداد بالانخفاض عنه. ونحن لا نحس بهذا الوزن؛ وذلك لأن الضغط الجوي يؤثر في جميع الاتجاهات.

أختبر نفسك

أقارن. ما نسبة الأشعة الشمسية التي يتم امتصاصها أو انعكاسها عن سطح الأرض؟

التفكير الناقد. هل هناك دقائق غازات في الفضاء؟

حقيقة يولد الهواء ضغطاً في جميع الاتجاهات.



نشاطٌ

الضغطُ الجَوِيُّ والحجمُ

١ أعملْ نموذجاً. أضعُ الكأسَ والكيسَ

البلاستيكِيِّ كما في الشكلِ،
وأتحققُ مِنْ أَنَّهُ مُحَكَّمٌ
الإغلاقِ.

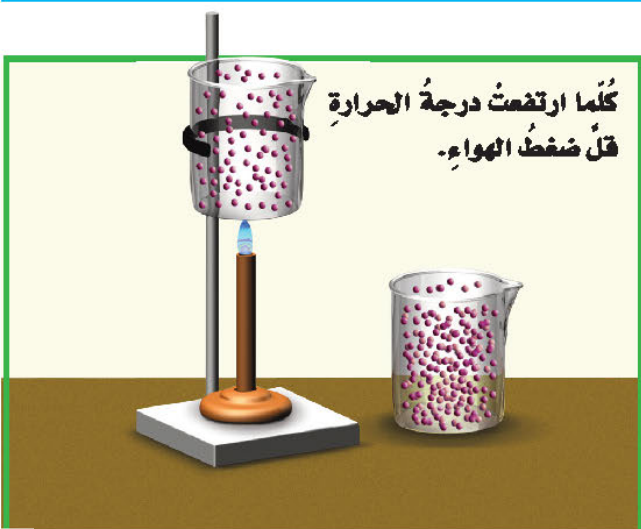


٢ لاحظُ. أطلبُ إِلَى زميلي أن
يمسَّ الكأسَ بِيَدِيهِ يَاحِكَامِ.

وأدفعُ الكيسَ البلاستيكِيَّ بِيَطْءِ إلى قاعِ
الكأسِ. هلْ تَفَرَّجَ حجمُ الْهَوَاءِ وكميَّتُهُ خَلَالَ
هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ؟ بِمَا أَحْسَسْتُ؟ وَلِمَاذَا؟

٣ أَسْبِحُ الكيسَ إِلَى أَعْلَى خَارِجَ الكأسِ، وأَعْمَلُ
فِيهِ ثَقْبًا بِقَلْمِ رِصَاصِ.

٤ لاحظُ. أدفعُ الكيسَ مَرَّةً أُخْرَى إِلَى دَاخِلِ
الكأسِ مَمْسَكًا بِهِ بِالقَرْبِ مِنَ الثَّقْبِ. هلْ تَفَرَّجَ
حجمُ الْهَوَاءِ أو كميَّتُهُ خَلَالَ عَمَلِيَّةِ الدُّفْعِ؟
بِمَاذَا أَحْسَسْتُ؟ وَلِمَاذَا؟



كُلَّمَا ارتفعتَ درجةُ الحرارةِ
قلَّ ضغطُ الْهَوَاءِ.

ما الذي يغيّر الضغطَ الجَوِيَّ؟

هُنَاكَ عوَامِلٌ تَسْهِّلُ فِي الضغطِ الجَوِيِّ، مِنْهَا
الحجمُ ودرجاتُ الحرارةِ، والارتفاعُ عن مستوى
سطحِ الْبَحْرِ، وكَمِيَّةُ بخارِ الماءِ.

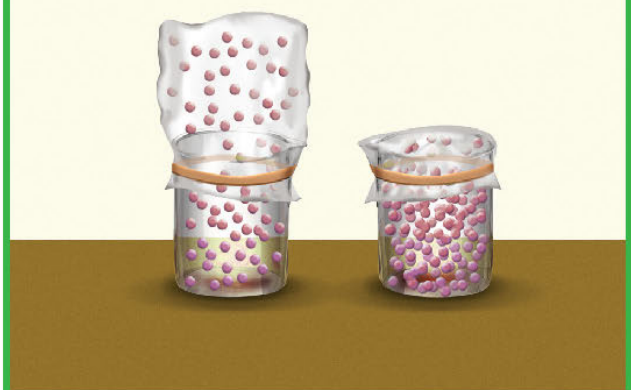
الحجمُ

يعرفُ الضغطُ بِمَقْدَارِ الْحَيزِ الَّذِي يَشْغُلُهُ جَسْمٌ ما.
كيفَ يَؤثِّرُ الحجمُ فِي الضغطِ الجَوِيِّ؟ إِذَا رَبَطْتُ
كِيسًا بلاستيكِيًّا عَلَى فُوَّاهَةِ كَأسِ، ثُمَّ سَحَبْتُ الكيسَ
إِلَى أَعْلَى دُونَ أَنْ أَنْزَعَهُ فَسُوفَ يَتَوَافَّرُ حَيزٌ أَكْبَرُ
لِكميَّةِ الْهَوَاءِ فِي الكأسِ وَالكيسِ مَعًا؛ حِيثُ يَتَشَرَّدُ
الْهَوَاءُ فِي الْحَيزِ الْجَدِيدِ، وَيَزَدَادُ حَجْمُهُ، وَعَنْدَئِذٍ
يَقْلُ ضغْطُهُ، وَيَكُونُ الضغطُ الجَوِيُّ خَارِجَ الكأسِ
وَالكيسِ أَكْبَرُ مِنْ ضغطِ الْهَوَاءِ دَاخِلَهُمَا.

درجةُ الحرارةِ

عَنْدَمَا يَسْخُنُ الْهَوَاءُ يَتَشَرَّدُ فِي حَيزٍ أَكْبَرَ، وَتَكُونُ
هُنَاكَ جَزِيَّاتٌ أَقْلُ في الْحَيزِ الْأَصْلِيِّ. وَيَصِبُّ وَزْنُهَا
أَقْلُ في الْحَيزِ نَفْسِهِ؛ لَذَا يَقْلُ ضغْطُهُ الجَوِيُّ.

كُلَّمَا ازدادَ حَجْمُ الْوَعَاءِ قَلَّ ضغطُ الْهَوَاءِ فِيهِ.



الارتفاع عن مستوى سطح البحر

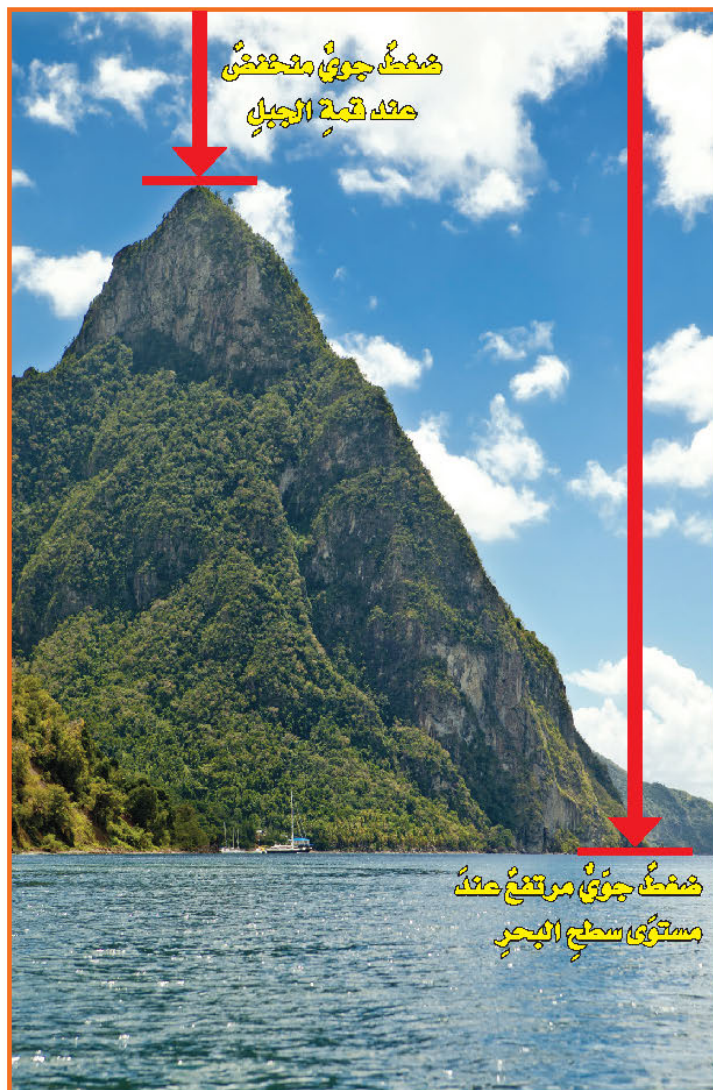
إن ارتفاع عمود الهواء فوق الجبال أقل من ارتفاعه عند مستوى سطح البحر. لذا فإن وزنه يكون أقل، فيولد ضغطاً قليلاً.

ويقل الضغط الجوي في المناطق المرتفعة. وعادة يقاس الارتفاع من مستوى سطح البحر.

كمية بخار الماء

الهواء مزيج من الغازات. وزن بخار الماء أقل من وزن سائر الغازات الأخرى في الهواء.

وإذا وجد بخار الماء في الهواء أقل وزن الهواء، ولذلك ضغطاً جوياً أقل مما يولده الهواء الجاف. والرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء.



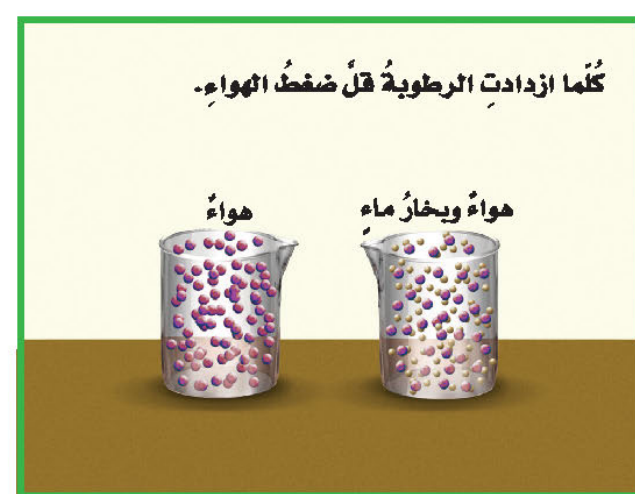
ارتفاع عمود الهواء فوق الجبال أقل من ارتفاعه عند مستوى سطح البحر.

أختبر نفسك

أقارن. متى يكون الضغط الجوي أكبر:
في يوم جاف أو في يوم ماطر؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للضغط الجوي عندما يبرد الهواء؟

كلما ازدادت الرطوبة قل ضغط الهواء.



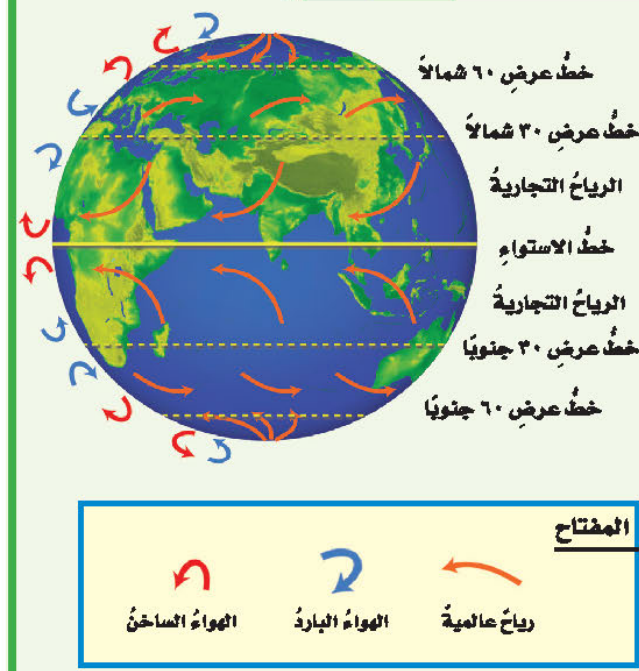
ما الرياح العالمية؟ وما الرياح المحلية؟

الرياح العالمية

كانت السفن الشراعية قديماً تنقل البضائع حول العالم، وتتحرك مدفوعةً بالرياح التي تهب بين خط الاستواء وخط عرض ٣٠° شمالاً، وكذلك بين خط الاستواء وخط عرض ٣٠° جنوباً والتي عرفت بالرياح التجارية. وهذه الرياح جزء من نظام رياح يسمى **الرياح العالمية**، وهي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة.

تنشأ الرياح العالمية لأن الشمس تسخّن الهواء حول المناطق القريبة من خط الاستواء أكثر من المناطق بعيدة عنه، فيرتفع الهواء الساخن إلى أعلى، ويحل محله الهواء البارد.

الرياح العالمية



الرياح المحلية

يصل نحو نصف من أشعة الشمس التي تعبّر الغلاف الجوي إلى سطح الأرض، الذي تشكّل اليابسة حوالى ربعه، وتغطي المياه حوالي ثلاثة أرباعه.

ماذا يحدث عندما يسخّن كلّ منها؟ تنشأ الرياح المحلية. ترسل الشمس أشعتها خلال النهار إلى الأرض، فتسخّن اليابسة أسرع من المياه، مما يؤدّي إلى تسخين الهواء الملامس لها، فيتمدد وتقل كثافته، ويرتفع إلى أعلى؛ لذا يقل الضغط الجوي فوق اليابسة، فيندفع الهواء البارد من البحر ليحل محلّ الهواء الساخن، مسبباً نسيماً لطيفاً يسمى نسيم البحر.

أما في أثناء الليل فيبرد سطح الأرض أسرع من المياه، فيكون الهواء الملامس للمياه أكثر دفئاً، والضغط الجوي أقلّ، لذا تكون كثافته أقلّ، فيرتفع إلى أعلى، ويندفع الهواء من اليابسة في اتجاه المياه مكوناً نسيماً يسمى نسيم البر.

ويحدث ذلك أيضاً في المناطق الجبلية مكوناً ما يسمى نسيم الوادي ونسيم الجبل. وهم تياران هوائيان خاصان بالمناطق الجبلية؛ ففي الصباح تسخّن قمم وسفوح الجبال بسرعة أكبر من الوديان؛ لأنّها مواجهةً لأشعة الشمس، فيتمدد الهواء ويصعد إلى أعلى، ويحل محله الهواء البارد القادم من الوادي على شكل تيارات هوائية تسمى نسيم الوادي.

أختبر نفسك

أقارن. كيف يختلف ضغط الهواء في أثناء حدوث كلٍ من نسيم البر ونسيم البحر؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للرياح العالمية إذا سخنَ الأرض بالتساوي؟

اقرأ الشكل

في أي اتجاه يتحرك الهواء البارد في كلٍ من نسيم البحر ونسيم البر؟
إرهاص. انظر إلى اتجاه الأسهم الممثلة للهواء البارد.

ويعد الظهر تبدأ أشعة الشمس تسخّن الهواء في الوادي، فيرتفع إلى أعلى، ويحل محله هواء بارد متعرجاً من الجبل نحو الوادي مسبباً نسيم الجبل.

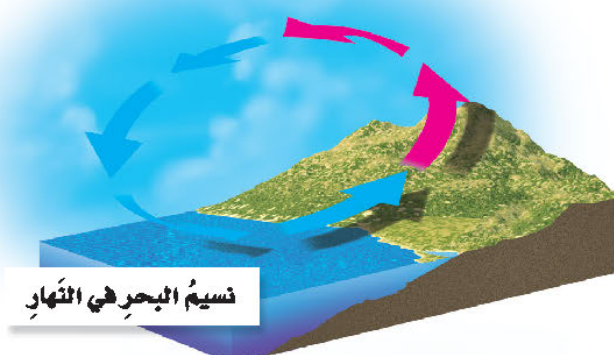
تحصر الرياح المحلية في هبوئها على مجالات محدودة المساحة، وفي أوقات معينة.

الرياح المحلية

حركة الهواء في نسيم البحر ونسيم البر

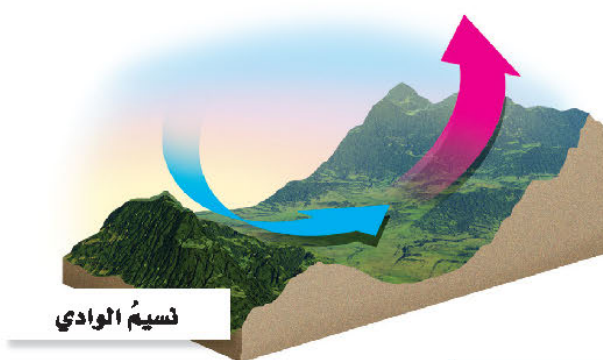


نسيم البر في الليل



نسيم البحر في النهار

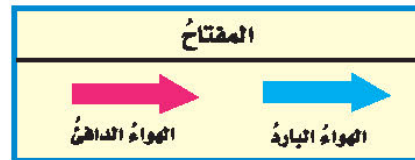
حركة الهواء في نسيم الجبل ونسيم الوادي



نسيم الوادي



نسيم الجبل



كيف تقيس الضغط الجوي والرياح؟

يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى **البارومتر**. وهو نوعان:

١- **البارومتر الزيتني** الذي يقيس ضغط الهواء في أنبوب زيتني محكم الإغلاق ومفرغ من الهواء، والضغط الجوي فيه هو مقدار ارتفاع الزيت في الأنبوب.

٢- **البارومتر الفلزي** الذي يقيس مقدار التغير في حجم الهواء داخل أنبوب مغلق ومفرغ من الهواء، وكلما زاد الضغط الجوي انضغط الأنبوب وصغار، وكلما قلل الضغط الجوي تمدد الأنبوب.

أما الرياح فتقاس بأدوات وأجهزة خاصة منها:

١- **كيس الرياح**: أنبوب من القماش مفتوح الطرفين، إحدى فتحتيه أكبر من الأخرى، معلق على عمود. عندما تهب الرياح يمتلئ الكيس بالهواء، فيتمدد الكيس متبعاً طرفه عن العمود. ويستفاد من كيس الرياح في معرفة اتجاه الرياح وسرعتها.

٢- **الأنيومومتر**: جهاز يقيس سرعة الرياح مستعملاً أكواباً تدور عندما تهب الرياح. ويمكن حساب سرعة الرياح بقياس عدد الدورات خلال فترة زمنية.

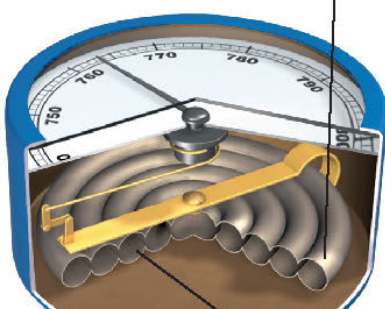
٣- **مؤشر اتجاه الرياح (دوارة الرياح)**: أداة تدل على اتجاه هبوب الرياح، تتكون من جزأين: جزء كبير يتأثر بالرياح، وجزء صغير على شكل سهم يشير إلى اتجاه هبوب الرياح. وللحصول على قراءة دقيقة يجب التأكد من عدم وجود أشياء تعترض الرياح.

أختبر نفسك

أقارب. أي أجزاء البارومتر الزيتني والبارومتر الفلزي مفرغ من الهواء؟

التفكير الناقد. لماذا يفرغ جزء في البارومتر من الهواء؟

١ ينخفض الهواء على أنبوب محكم الإغلاق مفرغ من الهواء، فيتغير حجمه كلما تغير ضغط الهواء.



٢ تتحرك الرافعة عندما يتغير حجم الأنبوب.

كيس الرياح



الأنيومومتر



دوارة الرياح



مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ، وأكتبْ

١ المفردات. القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها تسمى

٢ أقارن. كيف تختلف الحرارة فوق المناطق الاستوائية مقارنة بالمناطق عند القطبين؟

٣ التفكير الناقد. ما علاقة الطاقة الشمسية بالرياح المحلية، والرياح العالمية؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. الريح العالمية:

- تهب فوق مساحات كبيرة.
- تتحرك على شكل حلقات.
- تسخن الأرض بشكل غير متساوٍ.
- تسبب ضغطاً جوياً.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. يستعمل البارومتر لقياس:

- سرعة الريح
- الضغط الجوي
- اتجاه الريح
- الرطوبة

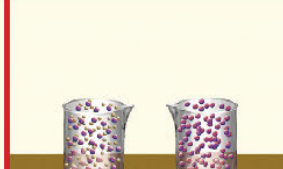
٦ السؤال الأساسي. ما العوامل التي تؤثر في حالة الطقس؟

ملخص مصور

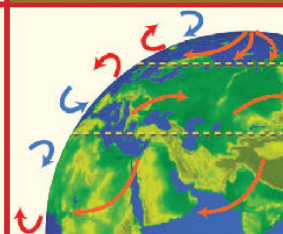
تدفع الشمس الفلافل الجوي للأرض على نحو غير متساوٍ، مما يغير من قيم الضغط الجوي.



هناك عوامل تتحكم في الضغط الجوي منها الحجم ودرجة الحرارة والارتفاع عن مستوى سطح البحر.



يتحرك الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية شخص فيها ما تعلمته عن الفلافل الجوي والطقس.



العلوم والفن

مؤشر اتجاه الريح

أعمل دوار رياح قابلة للدوران، ثم أزيّنها وأختبرها لمعرفة اتجاه الريح.

العلوم والكتابة

قصة خيالية

لوكنت قبطاناً على متن سفينة مسافرة من السعودية إلى مصر، فما المعلومات التي يجب أن أسلّلها حول الريح؟ وكيف يمكن معرفة سرعة الريح واتجاهها خلال وجودي في السفينة؟



التركيز على المهارات

المهارة المطلوبة: التواصل

عندما يكمل العلماء بحوثهم **يتواصلون** فيما بينهم ويناقشون البيانات والتائج التي توصلوا إليها. **تواصل** مع زملائي عبر الأحاديث المباشرة، أو الكتابة، أو الرسم.

أتعلم

أختبر في النشاط الآتي ما إذا كان الهواء قادرًا على رفع كتاب فوق سطح الطاولة. أكتب فرضيتي والمواد المطلوبة ولاحظاتي واستنتاجي في دفتر ملاحظاتي. يُجري العلماء تجارب جديدة اعتمادًا على عمل الآخرين، فإذا **تواصلت** مع الآخرين بتفاصيل تجاريبي استطاع الطلاب الآخرون إجراء تجارب؛ اعتمادًا على تجاريبي.

أكتب خطوات العمل التي أنفذها بدقة، وأضع مخططًا لتجرب طائق أخرى، أو أستعمل أو أغير المتغيرات التي جرّتها. وإذا حصلت على نتائج غير متوقعة أو تختلف فرضيتي فعليّ أن أشارك بها كما هي، ولا أغير فيها شيئاً.

أجزب

المواد والأدوات

كتاب، بالونات، شريط لاصق، مسطرة.

- للهواء وزن، ويشغل حيزًا من الفراغ. ولكن هل الهواء داخل البالون قادر على رفع الكتاب فوق الطاولة؟ وإذا أمكنه ذلك فإلى أي مدى يرتفع الكتاب؟



بناء المهارات

- ١ الصق بالونين بالكتاب، بحيث تكون نهاياتهما خارج الكتاب، وأضع الكتاب فوقهما.
- ٢ أملأ أحد البالونين بالهواء. ماذا يحدث للكتاب؟ أملأ البالونين بالهواء قدر استطاعتي.
- ٣ أقيس الارتفاع بين سطح الطاولة والكتاب باستعمال المسطرة.
- ٤ أتواصل. أتبادل البيانات حول عدد البالونات التي استخدمتها لرفع الكتاب إلى هذا الارتفاع.
- ٥ أسجل الارتفاع الذي أحرزه زملائي في تجاربهم، معتمداً على بياناتهم، ثم أعمل رسمًا بيانيًا لأقارن بياناتي ببياناتهم.
- ٦ أتواصل. من استطاع رفع الكتاب إلى أعلى مستوى؟ هل هناك من لم يستطع رفعها؟ أناقش المشكلات التي حدثت أو الاقتراحات التي يمكن إضافتها إلى النشاط؛ لتمكن من رفعه إلى أعلى مسافة أكبر.

أطبق

ارتفاع الكتاب	اسم الطالب

أفكّر في طريقة أخرى يمكنني بها رفع الكتاب أكثر. ماذا يحدث إذا استعملت بالوناً أكبر، أو وضعت بالوناً صغيراً تحت كل زاوية من زوايا الكتاب؟ ما وزن الكتاب الذي أستطيع رفعه مستعملاً هذه المواد؟

أخطّط لتجربة جديدة، أختبر فرضيتي، وأسجل استنتاجي حول كيفية الاستفادة من طاقة الهواء في رفع الأشياء، ثم **أتواصل** مع بقية زملائي لعرض نتائج تجربتي من خلال كتابة تقرير أو إعداد رسم توضيحي.



الغِيُومُ وَالْهَطُولُ

أَنْظُرُ وَأَتَسَاءِلُ

عندما تُلْبَدُ السَّمَاءُ بِالْفَيُومِ الْمَاطِرِ فَوَّقَ مَنَاطِقَ وَاسِعَةٍ فَسُوفَ يَتَبَعُهَا
- يَادِنِ اللَّهِ - سُقُوطُ الْمَطَرِ. كَيْفَ تَكُونُ الْفَيُومُ؟ وَكَيْفَ تَسْقُطُ عَلَى
شَكْلِ أَمْطَارِ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- وعاءين بخطاءين
- ماء
- مكعبات جليد
- كأس بلاستيكي

كيف ت تكون قطرات المطر؟

اكوٌن فرضية

ماذا يحدث لبخار الماء إذا لمس سطحاً بارداً؟ أكتب فرضيتي على النحو الآتي "إذا لمس بخار الماء سطحاً بارداً فإنه".

اخبر فرضيتي

١ أصب كمية متساوية من الماء بواسطه الكأس البلاستيكي تغطي قعر كل إناء، وأضع خطاءِ الإناءين مقلوبين فوقهما.

٢ استخدم المتغيرات. أضع ثلاثة مكعبات جليد فوق خطاء الإناء الأول، ولا أضيف مكعبات جليد فوق الإناء الثاني.

٣ لا حظ. انتظر دقيقتين، وأنظر من قرب إلى خطاءِ الإناءين من داخل الوعاءين، وأسجل ملاحظاتي كل دقيقة مدة ١٠ دقائق.

٤ أرسم مخططًا. يوضح ما حدث للماء داخل كل وعاء، واستخدم الأسماء والعبارات والتعليقـات المناسبة لتوضيح كيف تتغير حالة الماء؟

استخلص النتائج

لماذا تكونت قطرات الماء تحت الأخطاء، ولم تكون داخل الإناء؟

٥ أتوقع. لو سلطت مصباحاً مضياً على الإناءين قبل الخطوة ٣، فكيف يغير ذلك في نتائجي؟

استكشف أكثر

ماذا يحدث لو استعملت الجليد في الخطوة ١ بدلاً من الماء؟ أكتب توقعـي، وأعيـد إجراء النشـاط باستخدام الجليـد بدلاً من الماء.



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السؤال الأساسي

كيف تؤثر الكتل والجبهات الهوائية وبخار الماء في حالة الطقس؟

المفردات

الكتلة الهوائية

الجبهة الهوائية

خرطبة الطقس

مهارة القراءة

الاستنتاج

استنتاج	إرشادات من النص

أنظر أحياناً إلى السماء فلا أشاهد إلا زُرقتها، وأحياناً أخرى أشاهد غيوماً مختلفة، بعضها بيضاء خفيفة تشبه الريشة، وأخرى كبيرة داكنة اللون تشبه السجادة الرمادية المكونة من طبقات. كيف تشكلت هذه الغيوم؟

إن بخار الماء من الغازات التي تكون الغلاف الجوي. وعندما تحمل جزيئات بخار الماء إلى أعلى فقد حرارتها وتصبح باردة، وتقل حركة جزيئاتها وتقرب، ثم تكتشف على دقائق الغبار. ولعلك شاهدت قطرات متكتفة على سطح زجاج الحمام عندما تستحم بماء ساخن، وقد شاهدتها على الأعشاب في الصباح الباكر. إن مصدر هذه قطرات هو بخار الماء الموجود في الهواء. وهي تتشكل بالطريقة نفسها التي تتشكل بها الغيوم.

يعتمد شكل الغيوم على الارتفاع الذي تتشكل عنده في الغلاف الجوي؛ فالغيوم الريشية تتشكل عند أعلى ارتفاع، وتتشكل غالباً من بلورات متجمدة تتكون عند درجة حرارة صفر سلسيلوس.



الغيوم الريشية غيوم منفردة وسميك.



الغيوم الريشية خفيفة ولها حواجز غير محددة.



نشاط

أنواع الغيوم

- ❶ **الاحظ.** انظر إلى الغيوم في السماء، كم نوعاً من الغيوم أستطيع أن أشاهده؟
- ❷ **أصنف.** ماذا تشبه الغيوم التي شاهدتها؟ هل تشبه الركامية أم الريشية أم الطبقية؟ هل أستمر في ملاحظتي للفيوم أسبوعاً.

حالة الغيوم

الطبقية	الركامية	الريشية	
			اليوم الأول
			اليوم الثاني
			اليوم الثالث
			اليوم الرابع
			اليوم الخامس

- ❸ أي نوع الغيوم شاهدت على نحو متكرر؟
- ❹ أكتب تقريراً عن أنواع الغيوم التي شاهدتها. وهل تختلف نتائجي لو كانت مشاهداتي في وقت آخر من السنة؟ أوضح ذلك.

حقيقة
تشكل الغيوم التي أشاهدها من قطرات صغيرة من الماء أو الجليد.

أما الغيوم التي تشكل على ارتفاعات متوسطة أو منخفضة فتكون من قطرات الماء. وقد تظهر هذه الغيوم بلون رمادي، أو داكن. ويحدث هذا عندما تكون قطرات الماء كثيفة جداً بحيث لا تسمع بنفاذ أشعة الشمس خلالها. وهذه الغيوم نوعان: الغيوم الركامية، وهي سميكة، تشكل على ارتفاعات متوسطة. والغيوم الطبقية التي تشكل على ارتفاعات منخفضة.

وعندما تكون درجة الحرارة بالقرب من سطح الأرض منخفضة فإن بخار الماء يشكل الضباب؛ فالضباب غيوم تشكل بالقرب من سطح الأرض.

أختبر نفسك

استنتج. إذا لاحظت غيوماً رقيقة في السماء، فمن أي نوع هذه الغيوم؟

التفكير الناقد. كيف تساعدنا ملاحظة اتجاه حركة الغيوم على معرفة اتجاه حركة الرياح؟



تشكل الغيوم الطبقية على هيئة طبقات.

كيف يتشكل الهطول؟

أثقل من أن تبقى معلقة في الغلاف الجوي، فتسقط على الأرض في صورة هطول. وتختلف أنواع الهطول باختلاف درجة حرارة الهواء.

فعدما تكون درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء يتكون الهطول السائل (الأمطار).

في بعض الأحيان تكون درجة حرارة طبقة الهواء القريبة من سطح الأرض أقل من درجة تجمد الماء. وفي أثناء هطول المطر تعبّر قطرات الماء هذه الطبقات فتجمد وتكون مطراً متجمداً.

لقد أفاد القرآن الكريم في وصف العوامل والأسباب التي تسهم في تكوين السحب، وهطول المطر، وذلك في قوله تعالى: ﴿الْأَرْضَ أَنَّ اللَّهَ يُرِي
مَحَابَاهُمْ يَوْلِفُ بَيْنَهُمْ ثُمَّ يَجْعَلُهُمْ رَكَاماً فَتَرَى الْوَدْفَ يَخْرُجُ
مِنْ خَلَلِهِ وَيَرَى مِنَ الْمَلَائِكَةِ مِنْ جِهَالِهِ فِيهَا مِنْ بَرَقٍ فَيُصِيبُ
يَدَهُ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَابِرُهُ يَذْهَبُ
إِلَيْهِ الْأَبْصَارِ﴾ [النور]

عندما تتجمع قطرات الماء في الغيمة يزداد سُمك الغيمة، ويميل لونها إلى الرمادي، وتصبح قطرات

أشكال الهطول

المفتاح



ثلج



برد



بلورات جليد



مطر متجمد



قطرات تصاصد



مطر



ماء متعدد

مطر متجمد

قطرات مطر



تقاس كمية الهطول بوحدات لقياس الارتفاع، أي ارتفاع مياه الأمطار في وعاء عميق مدرج بالملمترات. ويقاس سمك الثلوج بغرس مسطرة متربة في الثلوج، إلى أن تصل سطح الأرض، فنقرأ العلامة التي يصلها الثلج على المسطرة.

أختبر نفسك

استنتاج. إذا كانت درجة حرارة الهواء أعلى من درجة تجمد الماء، فما نوع الهطول الذي يحدث؟

التفكير الناقد. ما نوع الهطول الذي يحدث إذا سقطت الأمطار وكانت درجة حرارة الهواء أقل من درجة التجمد.



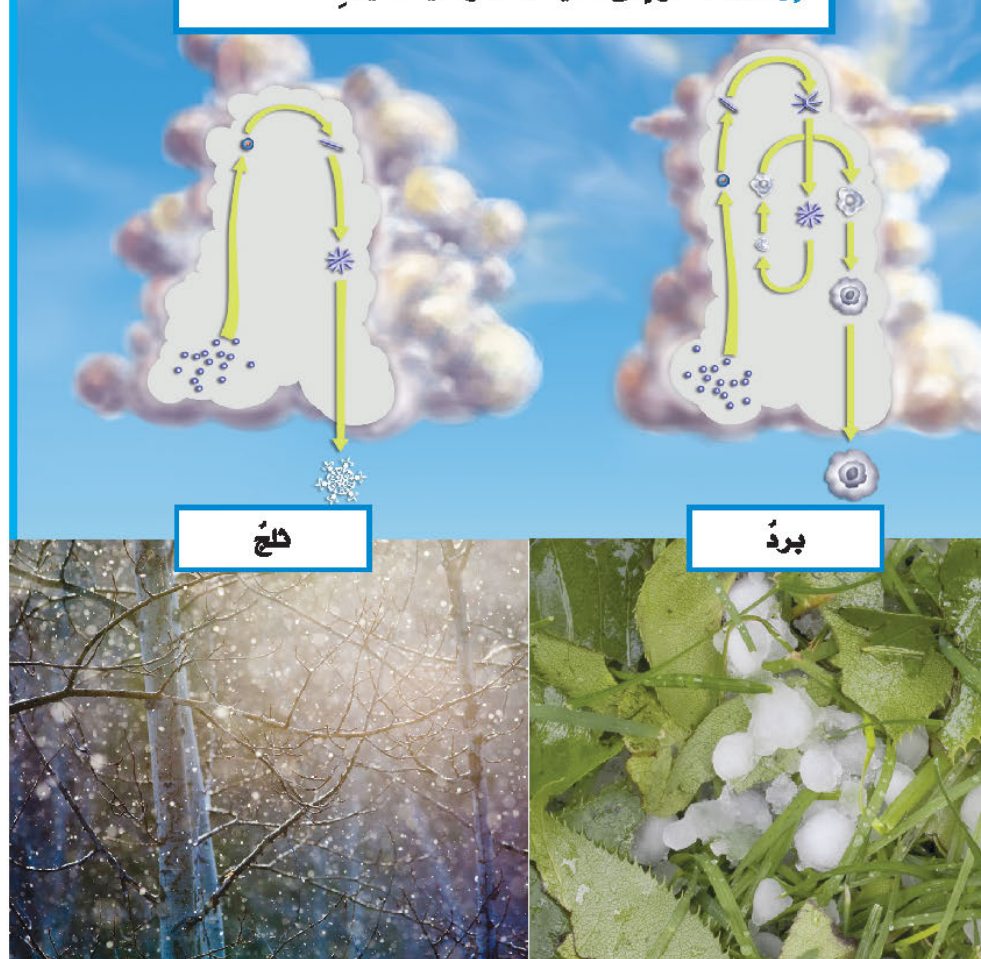
مقاييس المطر

يتكون البرد غالباً مرفقاً للعواصف الرعدية؛ حيث تكون الغيمة من قطرات ماء مع كمية قليلة من بلورات الجليد. وعند الهطول تتجمد قطرات وتتدفعها الرياح إلى أعلى، فتعيدها إلى الغيمة، فيتكثف المزيد من قطرات الماء عليها، ويزداد حجمها، وتتكرر العملية عدة مرات قبل أن تسقط إلى الأرض.

أما الثلوج فيتكون عندما تكون درجة حرارة الهواء أقل من درجة تجمد الماء؛ حيث يتحول بخار الماء في الغيمة إلى بلورات جليد مباشرة.

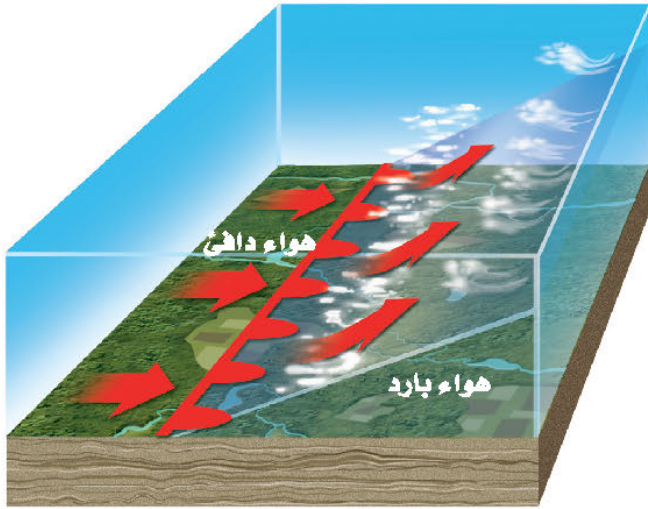
اقرأ الشكل

ما أول خطوة في تشكيل كل نوع من أنواع الهطول؟
إرشاد. انظر إلى ما يحدث أولاً في الغيمة.

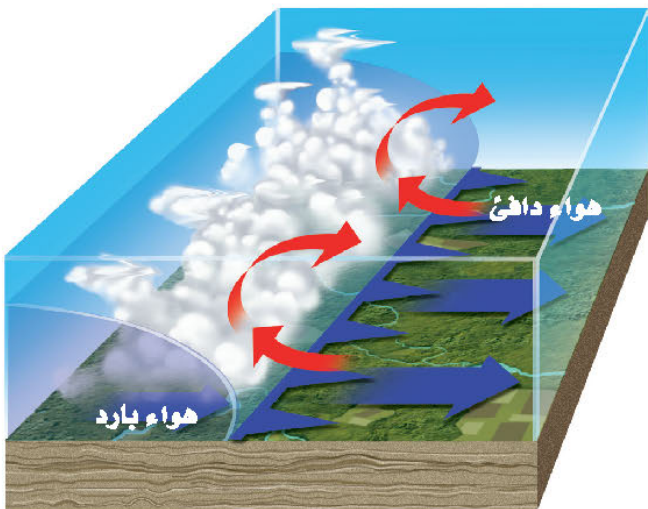


الشرح والتفسير

ما الكتل الهوائية؟ وما الجبهات الهوائية؟



جبهة دافئة تقترب من كتلة هوائية باردة



جبهة باردة تقترب من كتلة هوائية دافئة

أختبر نفسك



استنتج. ماذا يحدث عندما تتحرك كتلة هوائية باردة وجافة نحو منطقة فوقها كتلة هوائية دافئة ورطبة؟

التفكير الناقد. ما البيانات التي يلزم معرفتها لتقدير المدة الزمنية التي تستغرقها جبهة هوائية لعبر الجزيرة العربية؟

يتأثر طقس أي منطقة بكتلة الهواء التي تمر فوقها؛ فالكتلة الهوائية منطقة واسعة من الهواء تمتنع بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزائها. وقد تغطي مساحات واسعة تصل إلى آلاف الكيلومترات المرتفعة من اليابسة والمياه.

وتعتمد خصائص الكتلة الهوائية على مكان تكونها؛ فقد تكون دافئة أو باردة، وقد تكون جافة أو رطبة. فالكتلة الهوائية التي تكون فوق منطقة مياه دافئة تكون دافئة ورطبة. أما التي تكون فوق منطقة باردة من اليابسة فتكون درجة حرارتها منخفضة وجافة.

تسمى منطقة التقائه الكتل الهوائية المختلفة **الجبهات الهوائية**. فعند اقتراب الكتلة الهوائية الباردة من المناطق التي تكونت فيها إلى مناطق دافئة، يغوص هواها الكثيف تحت الهواء الساخن الخفيف، فيرفعه إلى أعلى، فيبرد ويتكتف بخار الماء، وتتشكل الغيوم، وربما تسقط الأمطار والثلوج.

عندما تتشابه الكتل الهوائية في درجات الحرارة والرطوبة لا تتحرّك هذه الكتل، وتكون الجبهات الهوائية المستقرة، وهي حد يفصل بين كتلتين من الهواء لهما الصفات نفسها، بحيث لا تستطيع إحداهما أن تحل محل الأخرى.

يمكن توقع حالة الطقس بمعرفة أنواع الكتل والجبهات الهوائية، وسرعة الرياح واتجاهها.



ما أنظمة الضغط الجوي؟

إنَّ معرفةً مُوَاقِعِ أنظمةِ الضغطِ المرتفعِ والضغطِ المنخفض يمكنُ أنْ تدلُّ على حالةِ الطقسِ في منطقَةٍ ما. فالمنخفضُ الجويُّ كتلةٌ منَ الهواءِ يكونُ الضغطُ في مركِزِها منخفضاً، أمَّا المرتفعُ الجويُّ فهوَ كتلةٌ منَ الهواءِ يكونُ الضغطُ في مركِزِها مرتفعاً.

ولأنَّ الهواءَ الدافِعِ الرطبَ يمتازُ بضغطٍ منخفضٍ فعادةً ما يصاحِبُه طقسٌ دافِعٌ وعواصفٌ. والرطوبةُ الجوئيَّةُ التي تصاحِبُ الكتلَ الهوائيَّةَ ذاتَ الضغطِ المنخفضِ تنخفضُ درجةً حرارتها عندَما ترتفعُ إلى أعلىٍ وتتكثَّفُ مكونةً الغيمَ والأمطارَ وأنواعاً مُختلَفةً منَ الهاطلِ.

ولأنَّ الهواءَ الباردِ الجافَ يمتازُ بضغطٍ مرتفعٍ فعادةً ما يصاحِبُه طقسٌ جافٌّ وصافٍ. وإذا كانَ هناكَ رطوبةً فإنَّها تتبخُّرُ، ويخلُّ الجوُّ منَ الغيمِ.

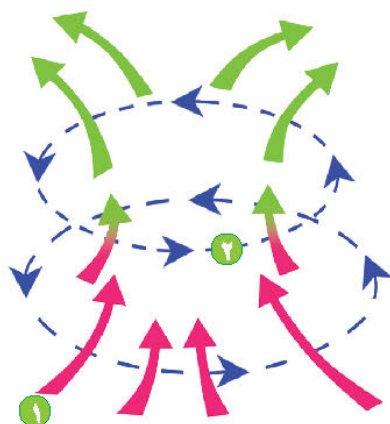
يقومُ علماءُ الأرصادِ الجويةِ بوضعِ قيم الضغطِ لمناطقٍ مُختلفَةٍ في أماكنِها على الخريطةِ لمعرفةِ أينَ يوجدُ المرتفعُ الجويُّ أو المنخفضُ الجويُّ في وقتِ ما، ثُمَّ يقومونَ بتوصيلِ القيمِ المتساويةِ للضغطِ بخطوطٍ تسمَّى خطوطَ تساوي الضغطِ.

أختبر نفسك

أستنتج. ما الذي يسبِّبُ حركةَ الرياحِ على نحوِ دورانيٍّ في اتجاهاتٍ مُختلفَةٍ في مناطقِ الضغطِ المرتفعِ والمنخفضِ؟

التفكير الناقد. كيفَ يمكنُ الاستفادةُ من معرفةِ مواقعِ أنظمةِ الضغطِ المرتفعِ والضغطِ المنخفضِ لتوقعِ حالةِ الطقسِ؟

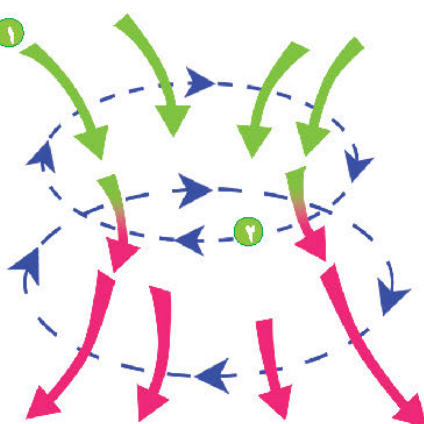
المنخفضُ الجويُّ



الهواءُ الدافِعُ الرطبُ

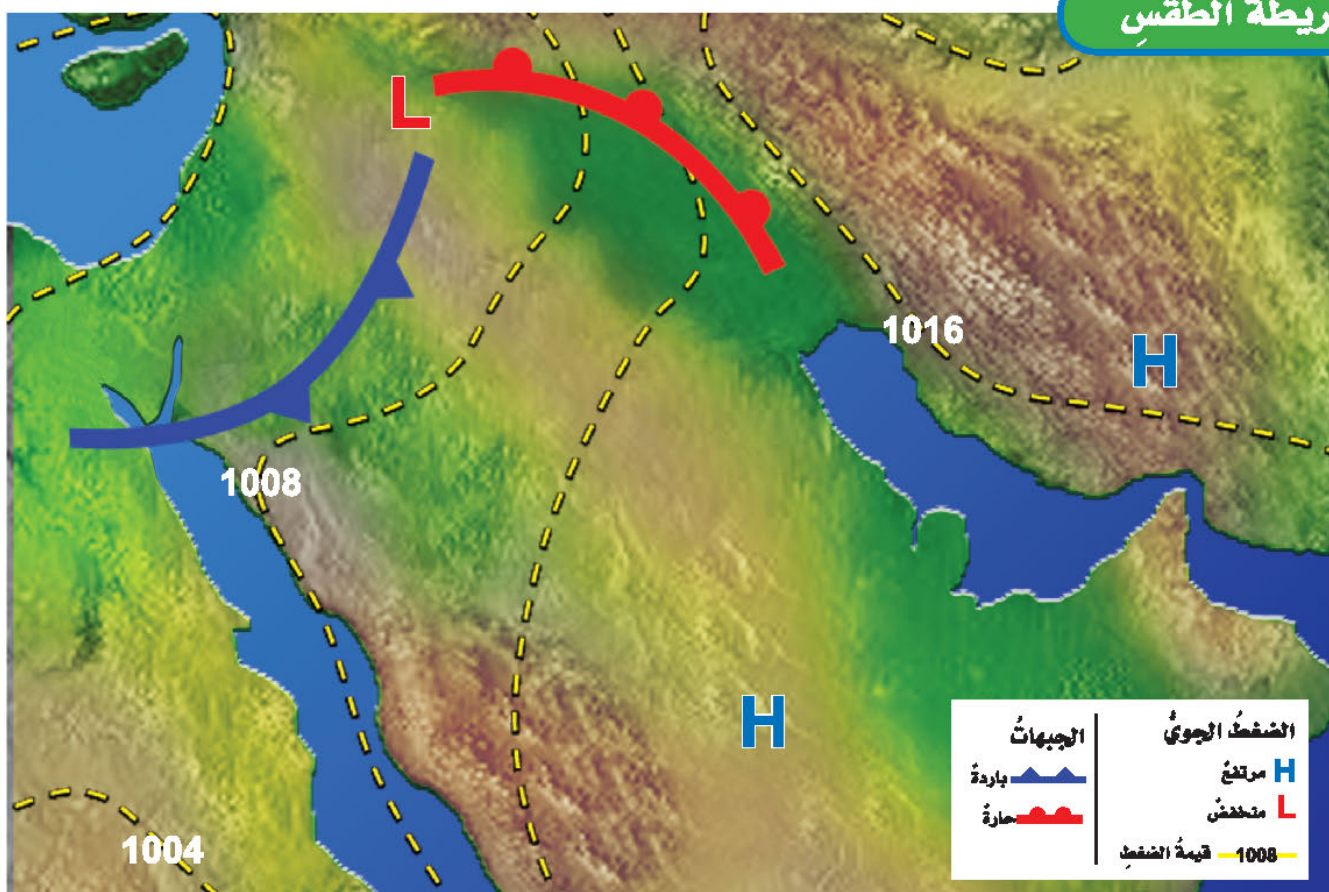
- ❶ يتحرَّكُ الهواءُ إلى الداخلِ في اتجاهِ مركزِ الضغطِ المنخفضِ منْ جميعِ الجهاتِ.
- ❷ تتحرَّكُ الرياحُ في عكسِ اتجاهِ عقاربِ الساعةِ.

المرتفعُ الجويُّ



الهواءُ الباردُ الجافُ

- ❶ يتحرَّكُ الهواءُ إلى الخارجِ منْ مركزِ الضغطِ المرتفعِ إلى جميعِ الجهاتِ.
- ❷ تتحرَّكُ الرياحُ في اتجاهِ عقاربِ الساعةِ.



علامٌ تدلُّ خرائطُ الطقس؟

الجوي للأرض والطقس؛ حيث يقومون بحساب المتغيرات التي قد تؤثر في الطقس؛ لتوقع حالة جوًّا اليوم أو الأيام التالية.

يقيس العلماء المتغيرات بصورة ثابتة؛ لأنَّ التغيير في قيم أحد هذه المتغيرات يغير من حالة الطقس.

أختبر نفسك

استنتاج. إذا تحرك نظام ضغط مرتفع نحو منطقتك، فماذا تتوقع أن تكون حالة الطقس في اليوم التالي؟

التفكير الناقد. ما المتغيرات التي تريد معرفتها قبل خروجك من المنزل؟ ولماذا؟

كيف نعرف أماكن تساقط الأمطار؟ تشير خريطة الطقس إلى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد. وتبين خرائط الطقس الضغط الجوي ومتغيرات أخرى مختلفة. يستعمل العلماء رمزاً لكل واحدٍ من هذه المتغيرات. فالجهات الهوائية الباردة مثلاً تظهر في صورة قوسٍ تبرز منه مثلثٌ صغيرة باللون الأزرق، وهذه المثلثات تشير إلى اتجاه حركة الهواء البارد. وتظهر الجهات الحارة في صورة قوسٍ باللون الأحمر تبرز منه أنصاف دوائر تشير إلى اتجاه حركة الهواء الساخن.

علماء الأرصاد الجوية هُم الذين يدرسون الغلاف

مُراجعةُ الدَّرْسِ

أفكُرُ واتحدُ، وأكتبُ

١ المفردات. تسمى الفيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض الفيوم

٢ أستنتج. ما نوع الفيما التي تكون على شكل طبقات وتكثر على ارتفاعات منخفضة؟

استنتاجات	إنها ذات التصنيف

٣ التفكير الناقد. إذا أردت بناء محطة للرصد الجوي، فما الأدوات التي تحتاج إليها؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي المتغيرات التالية يقيسها علماء الأرصاد لتوقع حالة الطقس؟
أ. حركة المرور ب. ضغط الهواء
ج. البارومتر د. عدد السكان

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي ليس شكلًا من أشكال الهطول الصلب؟
أ. المطر ب. الثلوج
ج. البرد د. المطر المتجمد

٦ السؤال الأساسي. كيف تؤثر الكتل والجبهات الهوائية وبخار الماء في حالة الطقس؟

ملخصٌ مصوّرٌ

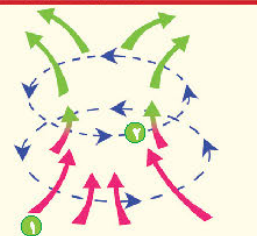
الفيوم والهطول يتخلّلان بفعل وجود بخار الماء في الهواء.



تؤثّر الكتل الهوائية والجبهات الهوائية في الطقس في مناطق واسعة.



يمكن أن تساعد معرفة أماكن أنظمة الضغط الجوي المرتفع والضغط الجوي المنخفض على معرفة حالة الطقس.



المُظْوايَاتُ أَنْظُمْ أَفْكَارِي



أعمل مطوية شخص فيها ما تعلمته عن الفيوم والهطول.

العلومُ والفنُ

خريطةُ طقسٍ محلية

أرسم خريطةً طقسً لمنطقتي من خلال توصي لي حالة الطقس ليوم غد، ثم أضع مقاييسًا ورموزًا للخريطة.

العلومُ والرياضيات

توقع كمية الأمطار

أشار تقرير النشرة الجوية الذي أذيع الساعة السادسة صباحًا إلى أن ممهد سقوط الأمطار 2 سم مكعب في الساعة. ما كمية الأمطار التي يمكن أن تكون سقطت عند إذاعة التقرير التالي الساعة 8 صباحًا.

أعمل كالعلماء

استقصاءً مبنيًّا

كيف أثبت أن بخار الماء موجود في الهواء؟

أكون فرضية

كلوريد الكوبالت مادة كيميائية تُستخدم للكشف عن وجود بخار الماء، يكون لون ورق كلوريد الكوبالت أزرق في الهواء الجوي الجاف، ويتحول إلى اللون الذهري في الهواء الجوي الذي يوجد فيه بخار الماء. أكتب فرضية على النحو التالي: "إذا تبخر الماء فإن ورق كلوريد الكوبالت القريب من الماء أو الموجود فوق الماء سوف.....".

الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣



الخطوة ٤



أحتاج إلى:



قارورتين بلاستيكين



مقص



شريط لاصق



أوراق كلوريد الكوبالت



كأسين بلاستيكين



وراق

٣٤

الإثراء والتتوسيع

استخلصُ النتائج

هل تدعُم نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟ أعرض ما توصلت إليه من نتائج على زملائي.

استقصاء مفتوح

ما تأثير الرياح في معدل تبخر الماء؟ أفكّر في سؤال آخر للاستقصاء. أصمّم تجربة للإجابة عن سؤالي. يجب أن أنظم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط أو العامل الذي تم تغييره. يجب أن أكتب خطوات تجربتي حتى يتمكّن الآخرون من إعادة التجربة.



استخلصُ النتائج

٧ أستخدمُ المتغيرات. أحددُ المتغيرات في هذه التجربة. ما الغاية من إلصاق ورقة كلوريد الكوبالت على ورقه؟

٨ أستنتج. هل الأدلة التي جمعتها من ملاحظاتي دعمت فرضيتي؟

استقصاء موجَّه

هل تؤثّر مساحة السطح في معدل تبخر الماء؟

أكونُ فرضيةً

تعلمتُ أن بخار الماء يمكن الكشف عنه في الهواء. هل يتبخّر الماء بسرعة من المسطحات المائية مع زيادة مساحة سطحها؟ أكتب إجابة على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زادت مساحة سطح الماء فإنَّ معدل تبخره سوف.....".

أختبرُ فرضيتي

أصمّم خطة اختبر فيها فرضيتي، ثم أكتب المواد والأدوات التي أحتاج إليها، وكذلك مصادر المعلومات والخطوات التي سأتبعها. أسجل نتائجي وملاحظاتي عند اتباع خطتي.

مراجعة الفصل السابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

الجبهة الهوائية

الرطوبة

الضغط الجوي

الطقس

الكتلة الهوائية

البارومتر

خريطة الطقس

١ تمثل حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد على

٢ كمية بخار الماء في الغلاف الجوي تسمى

٣ تلقي الكتل الهوائية في منطقة تسمى

٤ حالة الجو في وقت محدد في منطقة معينة تسمى

٥ تعرف القوة الواقعه على مساحة محددة بفعل وزن عمود الهواء بـ

٦ تعرف المنطقة الواسعة من الغلاف الجوي للهواء والتي لها خصائص مشابهة بـ

٧ يقاس الضغط الجوي باستعمال

ملخص مصور

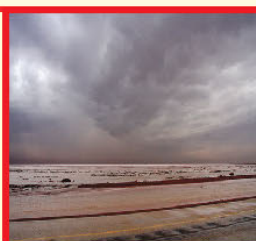
الدرس الأول

تغير طاقة الشمس الحرارية في الضغط الجوي وتنسب الرياح.



الدرس الثاني

يسبب بخار الماء في الهواء تكون الغيوم والضباب والمطر، تتغير حالة الطقس عندما تتحرك الكتل والجبهات الهوائية.

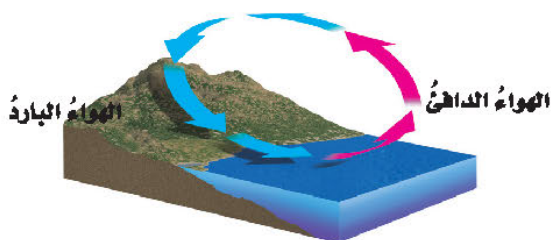


المطويات

القصص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة، استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



١٦ اختار الإجابة الصحيحة، مانوع الرياح المحلية التي تظهر في الشكل؟



- أ. نسيم الجبل.
- ب. نسيم البرّ.
- ج. نسيم البحر.
- د. نسيم الوادي.

١٧ كيف يتوقع العلماء حالة الطقس؟

التقويم الأدائي

أَوْهُ رَاصِدًا جَوِيًّا

ماذا أفعل؟

١. أسجل درجات الحرارة وكمية المطر وأنواع الغيوم كل يوم في الوقت نفسه مدة أسبوع.
٢. أكتب على ورقة درجتي الحرارة العظمى والصغرى في كل يوم بالإضافة إلى كمية المطر ونوع الغيوم.
٣. أمثل بالأعمدة درجات الحرارة التي سجلتها.

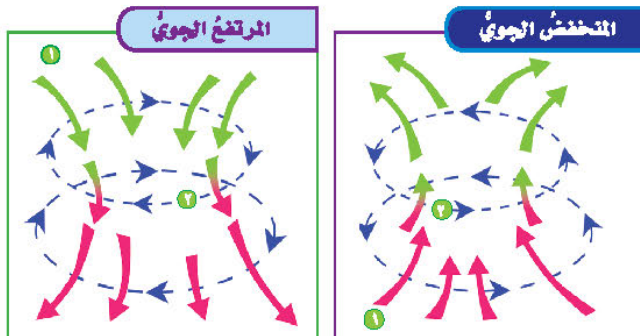
أحلل تناجي

استعمل التمثيل البياني لاستخلاص التائج حول الطقس السائد في المنطقة خلال الأسبوع.

أجب عن الأسئلة التالية إجابة تامة.

١٨ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** كيف تؤثر الشمس في طقس الأرض؟

١٩ **اقارن** بين اتجاه حركة الرياح في المنخفض الجوي والمرتفع الجوي.



٢٠ **التواصل.** أكتب فقرةً أوضح فيها ما يكبس الرياح؟ وكيف يعمل؟ وماذا يقاس؟

٢١ **التفكير الناقد.** لماذا يهتم الناس بمعرفة حالة الطقس كل يوم؟

٢٢ **قصة شخصية.** أكتب قصة حول إجراءات السلامة التي أقوم بها أنا وأسرتي عند اقتراب فصل الشتاء، وماذا يحدث إذا لم أستعد لقادمه؟

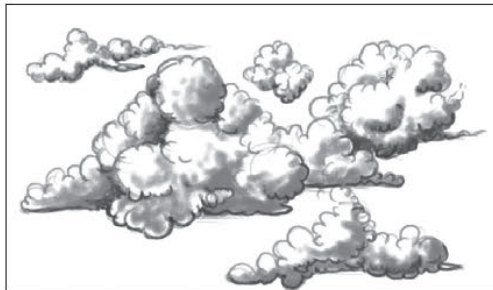
٢٣ **صواب أم خطأ.** يكون التنبؤ بحالة الطقس دقيقاً في جميع الأوقات. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.



نموذج اختبار

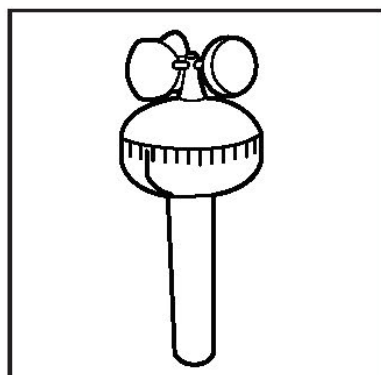
اختار الإجابة الصحيحة.

٣ ما نوع الغيوم المبينة في الشكل أدناه؟



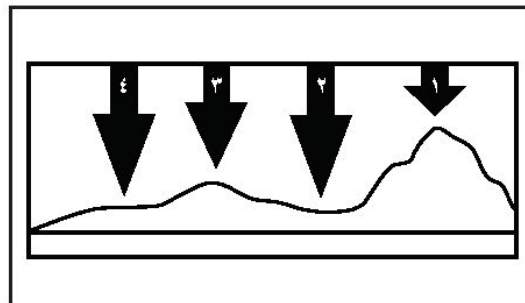
- أ. ريشية
- ب. طبقية
- ج. ركامية
- د. ضباب

٤ تكون الأداة المبينة في الشكل أدناه من مجموعة من الأكواب تدور حول محور عند هبوب الريح، ماذا يمكن أن تقيس هذه الأداة؟



- أ. اتجاه الرياح
- ب. سرعة الرياح
- ج. كمية الهطول
- د. الضغط الجوي

١ في الشكل أدناه يمثل السهم عمود الهواء فوق كل منطقة.



في أي موقع يكون الضغط الجوي أقل مما يمكن عند درجة الحرارة نفسها؟

- أ. ١
- ب. ٢
- ج. ٣
- د. ٤

٥ ماذا يحدث عند ارتفاع درجة حرارة الهواء؟

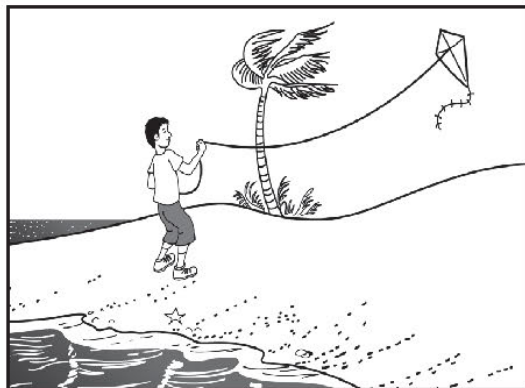
أ. تزداد المسافة بين جزيئات الهواء، وتقل كثافتها.
ب. تقل المسافة بين جزيئات الهواء، وتزداد كثافتها.

- ج. يزداد الضغط الجوي.
- د. تقل حركة جزيئات الهواء.



أجيبُ عن الأسئلة التالية :

٨ في أثناء اللعب بالطائرة الورقية على شاطئ البحر كانت الريح تحرّك الطائرة في الاتجاه المبين في الشكل أدناه.



أتوقعُ كيفَ تكونَتِ الريحُ التي سبّبتِ حركةَ الطائرة.

٩ أقارن بين أنظمة الضغط الجوي المرتفع والضغط الجوي المنخفض، وأيّين في مقارنتي اتجاه حركة الهواء، ودرجة حرارة الهواء، ورطوبة الهواء في كل نظام.

٥ ما نوعُ الهطول الذي يتشكّلُ عند تراكم قطرات الماء فوقَ بلوراتِ الجليد، في أثناء العاصفة الرعدية؟

- أ. قطراتُ مطرٍ
- ب. بَرَدٌ
- ج. مطرٌ متجمّدٌ
- د. ثلْجٌ

٦ في أي طبقاتِ الغلافِ الجوي تحدثُ معظمُ تغيراتِ الطقسِ؟

- أ. التروبوسفير
- ب. الستراتوسفير
- ج. الميزوسفير
- د. الشيرموسفير

٧ أيُّ أنواعِ الغيومِ التالية أكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض؟

- أ. الضبابُ
- ب. الطبقيةُ
- ج. الركاميةُ
- د. الريشيةُ

اتحقّقُ منْ فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١	٣١	٢	١٧	١
٣	٢٧-٢٦	٤	٢٧-٢٦	٣
٥	٢٩-٢٨	٦	٢٩-٢٨	٥
٧	٢٧-٢٦	٨	٢٧-٢٦	٧
٩	٣١			

الفصل الثامن

العواصف والمناخ

الغزارة
ما علاقة مناخ منطقة
ما بنوع العواصف المتشكلة
فيها؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما الذي يسبب ظروف الطقس
القاسية؟

الدرس الثاني

ما العوامل التي تؤثر في مناخ منطقة
ما؟



العنوان مفردات الفكرة العامة



العاصفة رعدية عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.



العاصفة رملية عاصفة تحدث فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي حيث تهب الرياح فتحمل معها الغبار والرمال المفكرة.



إعصار حلزوني عاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط منخفض في مركزها.



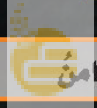
المناخ متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية طويلة.



ظل المطر منطقة من الجبل تقع في الجانب غير المواجه للريح.



التغير المناخي هو أي تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة.





العواصفُ

انْظُرْ وَاتْسَاعِلْ

يهدُبُ أكثرُ من ٤٠٠٠ عاصفةً رعديةً يومياً على الأرضِ. ما الذي يسبِّبُ هذه العواصفَ؟



استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- مقص
- لوح كرتون
- صندوق بلاستيكي شفاف
- رقائق الألومنيوم
- ماء بارد
- وعاءين
- ماء ساخن
- صبغات طعام حمراء وزرقاء

ماذا يحدث عند التقاء كتلتين من الهواء مختلفتين في درجة الحرارة؟

أكون فرضية

ماذا يحدث لكتلة هواء عندما تلاقي كتلة هواء أخرى أبرد منها؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية. على النحو الآتي: "إذا قابلت كتلة من الهواء كتلة أخرى أبرد منها فإن——".

إن استخدامي للماء بوصفة نموذجاً للهواء يساعدني على اختبار فرضيتي؛ لأن الماء يتدفق ويحمل حرارة مثل الهواء.

أختبر فرضيتي

❶ **أحدذر.** أستعمل المقص لأقطع الكرتون ليتناسب بدقة عرض الصندوق، وأغلقه برقائق الألومنيوم.

❷ أصب أربع كؤوس من الماء البارد في الوعاء الأول، وأربعة كؤوس من الماء الحار في الوعاء الثاني. ثم أضع بضع قطرات من صبغة الطعام الزرقاء في وعاء الماء البارد، وأخرى حمراء في وعاء الماء الساخن.

❸ أثبت الكرتون بياحكام في منتصف قاعدة الصندوق بشكل رأسٍ، وأصب الماء البارد على أحد جانبيه، والماء الساخن على الجانب الآخر.

❹ **الاحظ.** انتظر إلى الوعاء البلاستيكي من أحد جانبيه بحيث أرى الماء على جانبي قطعة الكرتون، وأراقب ما يحدث في أثناء رفع الكرتون رأسياً برفق من الصندوق.

❺ أعيد التجربة مستعملاً الماء الساخن في الحوضين وصبغة الطعام في حوض واحد فقط.

استخلص النتائج

❻ ما المتغيرات في هذه التجربة؟

❼ **استنتج.** ما الاختبار الذي يشابه تكون العاصفة؟ لماذا؟

استكشف أكثر

هل زيادة الفرق بين درجتي حرارة كتلتى الماء البارد والساخن تزيد من ملاحظة الآخر؟ أكون فرضية وأختبرها.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السؤالُ الأساسيُّ

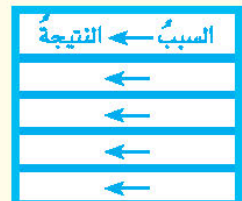
ما الذي يسبِّبُ ظروف الطقسِ القاسية؟

المفرداتُ

العاصفةُ الرعديةُ
 العاصفةُ تلจيةُ
 العاصفةُ رمليةُ
 إعصارٌ قمعيٌّ
 إعصارٌ حلزونيٌّ
 أمواجٌ عاتيةٌ
 إعصارٌ دوارٌ

مهارة القراءة

السببُ والنتيجةُ



اقرأ الشكل

ما زا يحدث تدرجٌ حرارةً الهواء في قمة العاصفة؟
إرشادٌ: اللون الأحمر يمثلُ الهواء الساخن، والأزرق يمثلُ
الهواء البارد.

١ الجبهاتُ، الهواء البارد يدفعُ الهواء
الدافئ الرطب إلى أعلى، فيبردُ ويكتُفُ
بخار الماء.

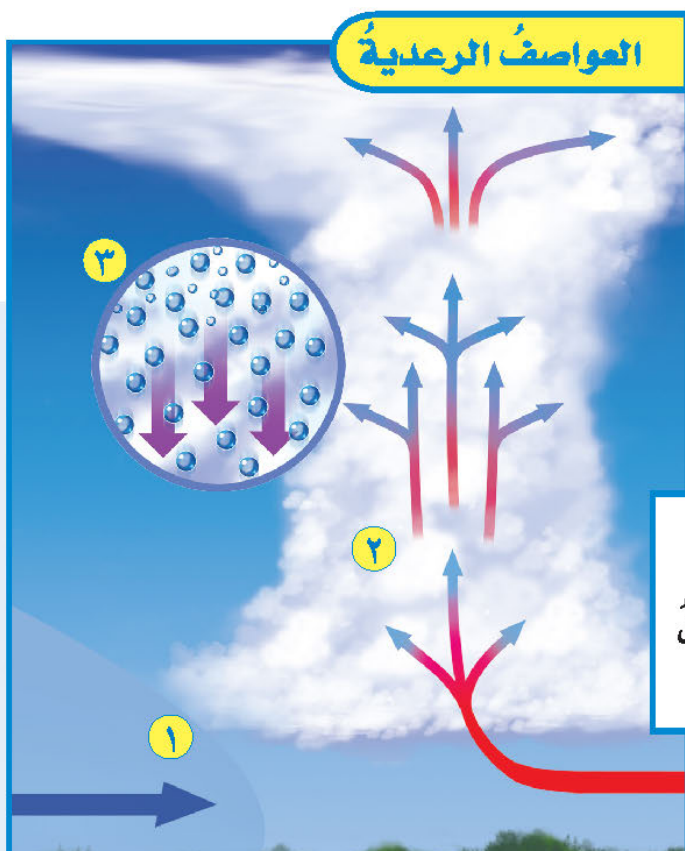
٢ قمةُ العاصفةُ، تُطلقُ الطاقةُ الناتجةُ
عن تكثُفِ بخار الماء التي تدفعُ الهواء

الشرحُ والتفسيرُ

ما العواصفُ الرعدية؟

عندما تهبُ العواصفُ الرعديةُ يومضُ البرقُ في السماءِ، ويدوي صوتُ الرعدِ، وتهطلُ الأمطارُ بغزاره في أثناء العاصفة، فيزدادُ منسوبُ المياه في الشوارع.
 فالعواصفُ الرعديةُ عاصفةٌ ممطرةٌ فيها برقٌ ورعدٌ.

تهبُ العاصفةُ الرعديةُ بسببِ ارتفاعِ الهواءِ الدافئ الرطب إلى أعلى من خلالِ التيارات الصاعدةِ التي تسبِّبُ ارتفاعَ الغيوم إلى أعلى مكونةً غيمةً طويلةً تسمى قمةَ العاصفةِ. أما عندما تسقطُ الأمطارُ فإنَّ الهواءَ الباردَ يندفعُ بسرعةٍ إلى أسفلٍ، وتحدثُ في هذهِ الحالةِ التياراتُ الهاابطةُ.



وتسبِّبُ رفعهُ، فت تكونُ قمةُ العاصفةِ، ويبدأ في التمددِ

عندما تصلُّ الرياحُ إلى ارتفاعاتٍ عاليةٍ.

الهطولُ، تساقطُ الأمطارِ.

٣



البرقُ والرعدُ

إلى شحن الجسيمات بالكهرباء الساكنة. وهذا الأمر يشبه ما يحدث عند جر القدمين على السجاد، حيث يُشحن الجسم بالكهرباء الساكنة. وعندما يلمس إصبع الشخص أي جسم معدني، تتولّد شرارة بين الإصبع والجسم المعدني ويشعر الشخص بارتعاش. وهذه الشرارة هي تفريغ للكهرباء الساكنة. يؤدي البرق إلى رفع درجة حرارة الهواء المحيط به إلى خمسة أمثال درجة حرارة سطح الشمس، مما يجعل الهواء يتمدد كثيراً. أما الرعد فهو صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء.

أختبر نفسك



السببُ والنتيجة. ماذا يحدث عندما تتشكل العواصف الرعدية؟

التفكير الناقد. ما الشبه بين صوت الرعد والصوت الذي ينتج عن انفجار البالون المعلوّ بالهواء؟

البرقُ والرعدُ من الظواهر الكونية العظيمة التي يتبيّن لنا من خلالها عظمة الخالق سبحانه وتعالى وحكمته. وقد أشار القرآن الكريم إلى هاتين الظاهرتين، وما يصاحبهما من مشاعر الخوف والرجاء في تصويرٍ بلigh. قال تعالى: **﴿هُوَ الَّذِي يُرِيكُمُ الْأَنْزَلَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَتَشْيُقَ السَّحَابَ أَنْقَالَ﴾** [الرعد]. والبرقُ وميضُ يحدثُ عندما تفرّغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية. وقد تنتقل الشحناتُ بين الغيمة نفسها، أو بين الغيوم المختلفة، أو بين الغيمة والأرض.

وتوضّح إحدى النظريات أن سبب تكون البرق هو احتكاك جسيمات الثلج و قطرات المطر الموجودة في التيارات الهاابطة مع الجسيمات الموجودة في التيارات الصاعدة في أثناء حركة الهواء، مما يؤدي

تكون البرق

شحن الجسيمات بالكهرباء الساكنة

تسحب الجاذبية
جسيمات الماء إلى أسفل

ترفع الرياح جسيمات
الماء إلى أعلى



ما العواصفُ الثلجية؟ وما العواصفُ الرملية؟

العواصفُ الثلجية

تشاً العواصفُ الثلجيةُ عندما تلتقي كتلتانِ من الهواء مختلفتانِ في درجة الحرارة ونسبة الرطوبة. فالعواصفُ الثلجيةُ في المملكة العربية السعودية مثلاً قد تشاً عندما تلتقي كتلةٌ هوائيةٌ محملة بالهواء البارد، قادمةً من شرق أوروبا فوق جزيرة قبرص، وجبههُ هوائيةٌ دافئةٌ قادمةً من الهند مارةً فوق بحر العرب. وبعضُ هذه العواصف قد تسبب تساقطَ الثلوج أو البرد، وانخفاضاً في درجة حرارة الجو. وبعضها الآخر قد يسبب انخفاضاً كبيراً في درجة حرارة الأرض، مما يؤدي إلى تكونِ الثلوج على سطح الأرض.

العواصفُ الجليدية

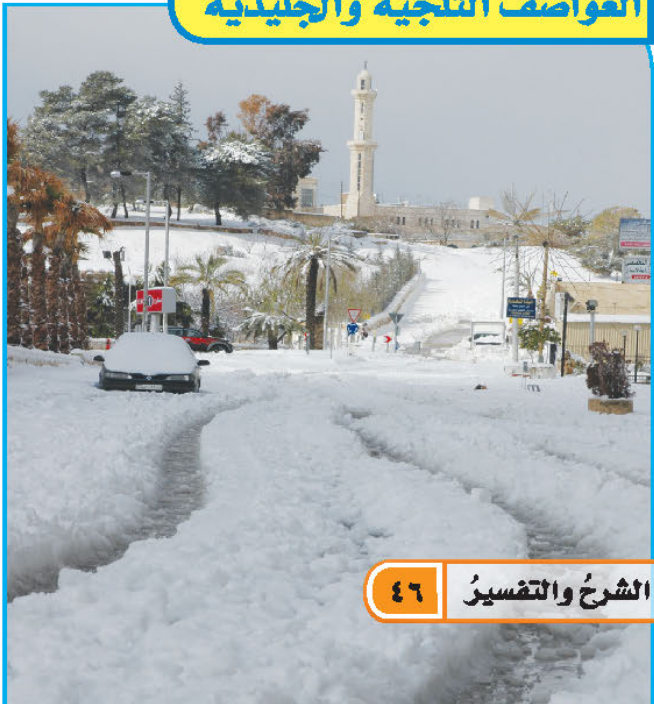
عندما تقتربُ كتلةٌ هوائيةٌ ساخنةٌ من كتلةٌ هوائية باردةٍ فإن الكتلة الساخنة عادةً ما تدفعُ الكتلة الباردة

أقرأ الصورة

أيّ صورةٍ تمثلُ عاصفةً جليدية؟
إرشادٌ. أنظرُ إلى الجليد في الصورة.



العواصفُ الثلجيةُ والجليدية



العواصفُ الرمليةُ

العواصفُ الرمليةُ منَ الظواهرِ الجويةِ التي تحدثُ في المناطقِ الجافةِ وشبهِ الجافةِ. وتحدثُ العواصفُ الرمليةُ في العادةِ عندما تهبُ الرياحُ فوقَ المناطقِ التي لا يغطيها غطاءُ نباتيٌّ، فتحملُ معَها الغبارَ والرمالَ المفككةَ.

تصنفُ العواصفُ الرمليةُ المؤثرةُ في المملكةِ إلى نوعين؛ اعتماداً على مواسمِ حدوثِها: العواصفُ الرمليةُ الشتويةُ - الرياديةُ. وهذه العواصفُ تحدثُ نتيجةً لرياحِ المصاحبةِ لتقدمِ المنخفضاتِ الجويةِ القادمةِ منَ البحرِ الأبيضِ المتوسطِ في اتجاهِ المملكةِ. تبدأ هذهِ العواصفُ عادةً في أواخرِ فصلِ الشتاءِ، وتتمتدُ طوالَ فصلِ الرياحِ ويكونُ تركيزُها في شهرِيْ إبريلَ ومايو.

العواصفُ الرمليةُ الصيفيةُ. تبدأ هذهِ العواصفُ معَ هبوبِ الرياحِ المعروفةِ باسمِ البارحِ والتي تهبُ على الجزيرةِ العربيةِ منْ جهةِ بلادِ الشامِ، متوجهةً نحوَ الجنوبِ الشرقيِّ. ويشملُ تأثيرُ هذهِ الرياحِ المنطقةَ الشرقيةَ وأجزاءً منَ المنطقةَ الوسطىِ، ومنها منطقةُ الرياضِ والمنطقةُ الشماليةُ الشرقيةُ منَ المملكةِ.

عواصفُ رمليةٌ تهبُ على المنطقةِ الوسطى منَ المملكةِ

تبداً العواصفُ الرمليةُ الصيفية عادةً في العشرينِ الأولِ من شهرِ يونيوِ من كلّ عام تقريباً حتى العشرينِ الأخيرِ من شهرِ يوليوِ، وتؤثرُ هذهِ العواصفُ في المنطقةِ الشرقيةِ أكثرَ منْ تأثيرِها في باقي المناطقِ؛ لأنَّ تضاريسَها مستويةٌ عموماً، ويسهمُ هذا في سرعةِ الرياحِ السائدةِ، ومنْ ثمَّ في تحريكِ الكثبانِ الرمليةِ وإثارةِ الغبارِ.

يُنصحُ في أثناءِ العاصفةِ الرمليةِ المكواثِ في البيتِ معَ إغلاقِ النوافذِ والأبوابِ بشكلِ محكمِ، ووضعِ فوطِ مبللةٍ على الفتحاتِ الصغيرةِ في النوافذِ، وفي حالِ الخروجِ لأمْرِ طاريِّ تُوضعُ الكمامةُ على الأنفِ والفمِ.



انظر كتاب جرعة وعي
(الوقاية من الغبار)

أختبرُ نفسِي



السببُ والنتيجةُ. ما الظروفُ التي تنشأُ عنِّها العواصفُ الرملية؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تحدثُ العواصفُ الرملية عادةً في المناطقِ التي لا يغطيها غطاءُ نباتي؟



ما الإعصارُ القمعيُّ؟

في الظروف الطبيعية قد تتحول العاصفة الرعدية إلى إعصار قمعي.

الإعصارُ القمعيُّ هو دورانٌ سحابيٌّ على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة تزيد سرعتها على ٥٠٠ كم في الساعة.

يبدأ تشكُّلُ الإعصارِ القمعيِّ عندما يتحركُ هواءً ساخنًّا في العاصفةِ الرعدية إلى أعلى مسبيًا وجودة منطقة ذات ضغطٍ جويٍّ منخفض. ويؤدي الضغط المنخفض إلى تدفق الهواء إلى الداخل وإلى أعلى، وحينما يتدفق الهواء إلى مركز منطقة الضغط المنخفض يبدأ في الدوران بسرعة.

وتبدو الغيوم من الأرض على شكلِ قمع. ويتصاعدُ الهواء الساخنُ في مركز الغيمة الدوارة ذاتِ الشكل القمعيِّ، فيهطل المطرُ من الغيمة إلى الخارج. وعندما يلامس طرفُ الغيمة ذاتِ الشكلِ القمعيِّ الأرضَ تصبحُ إعصارًا قمعيًّا.

ولأنَّ جزءًا يسيراً نسبيًّا من الإعصارِ القمعي يلامس الأرضَ فإنَّ هذا الإعصارَ قد يدمُر المنازل الواقعَة

مراحل تشكيل الإعصارِ القمعي

٣ تشكيلُ الشكل ذاتيَّةً

٤ تحرُّكُ خيمة ذاتِ شكلِ قمعي

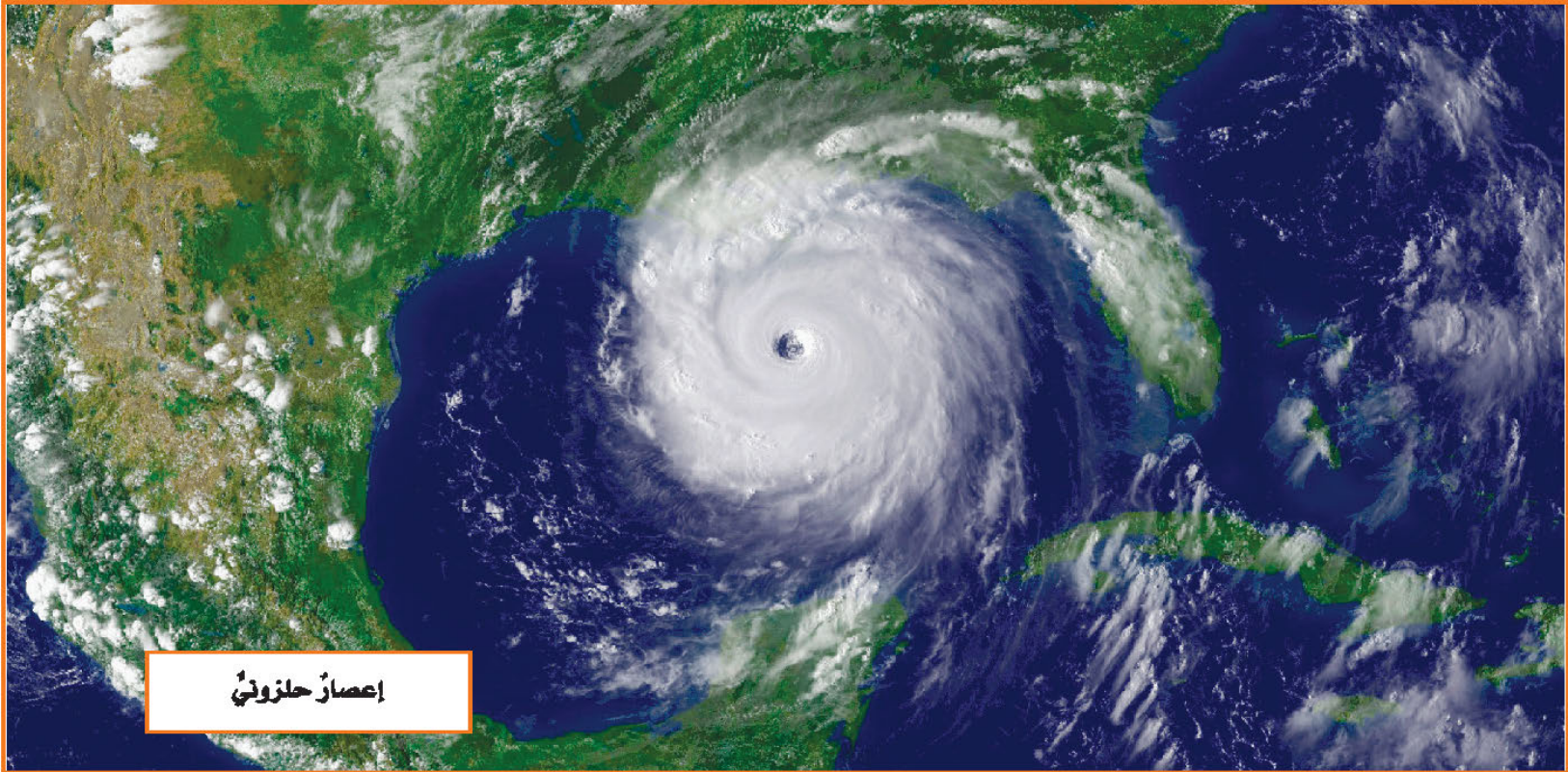
١ يتحرُّكُ الهواءُ الساخنُ إلى أعلى



إعصار قمعي داخل قنينة

- ١ أملأ ثلاثة قنينات بلاستيكية سمعتها لتران بالماء.
- ٢ أضع قنينة بلاستيكية فارغة سمعتها لتران مقلوبة فوق فوهة القرنينة الأولى.
- ٣ استخدم لاصقًا شفافًا لثبيت القرنينتين معاً.
- ٤ أعمل نموذجًا. أحمل القرنينتين من عنقيهما وأقلبُهما بحيث تصبح القرنينة التي تحوي الماء في الأعلى، وأثبتُهما فوق الطاولة.
- ٥ الاحظ. ماذا أشاهد؟
- ٦ كيف يشبه هذا النموذج حركة الرياح في الإعصارِ القمعي؟





إعصار حلزوني

ما الأعاصير الحلزونية؟

قد تتحول العاصفة الرعدية إلى عاصفة مدارية، والعاصفة المدارية رياح دوارة مع ضغط جوي منخفض في مركزها، وتنشأ بالقرب من خط الاستواء؛ حيث يكون المحيط ساخناً، فتصاعد بخار الماء من الماء الساخن إلى أعلى، وتزداد رطوبة الجو، ويتدفق الهواء البارد إلى المنطقة ليحل محل البخار الساخن. ويستمر الماء في التبخر فيقل الضغط الجوي أكثر، ويتحرك الهواء من مناطق الضغط الجوي المرتفع المحيطة بالمنطقة في اتجاه منطقة الضغط المنخفض، مما يسبب دوراناً للرياح.

وتتحول العاصفة المدارية إلى إعصار حلزوني عندما تزيد سرعة الرياح فيها على 119 كم في الساعة. ويبدو الإعصار الحلزوني من الفضاء على شكل غيوم حلزونية مع تجويف في الوسط. وهذا التجويف هو مركز منطقة الضغط الجوي المنخفض، ويسمى عين الإعصار الحلزوني. وتشكل الغيوم حافة حول العين وتشتري بعيداً خارجها.

على جانب الشارع، ولا يلامس المنازل الواقعة على الجانب المقابل.

ويكمن الخطأ في أثناء حدوث الإعصار القمعي في الأجسام المتطايرة والرياح القوية الشديدة. وعند سماع التحذير من الإعصار القمعي يلجم الناس إلى مكان آمن في الطوابق السفلية من المنازل. وإذا كانوا داخل السيارات فإنهم يخرجون منها ويعثرون عن مكان آمن.

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يسبب دوران الرياح في الإعصار القمعي؟

التفكير الناقد. قد يؤدي الاختلاف في ضغط الهواء إلى انفجار المباني المغلقة في أثناء مرور الإعصار القمعي. لماذا؟

الأعاصير الدوارة

تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتُسبب نمطاً دورانياً للرياح **الإعصار الدوّار**.

ولهذا يطلق على كلٍّ من العواصف المدارية والأعاصير الحلزونية والأعاصير القمعية اسم **الأعاصير الدوارة**؛ حيث تتميز جميعها بضغط منخفض في مركزها وحركة دورانية للرياح فيها.

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. عند أي نقطة يمكن أن تتحول العاصفة المدارية إلى إعصار حلزوني؟

التفكير الناقد. هل العاصفة الرعدية إعصار دوار؟

قد تدمّر الأمواج العاتية الشواطئ والمباني القريبة من الماء وتقتل الأشجار.

تصل سرعة الرياح القريبة من عين الإعصار إلى ٣٠٠ كم في الساعة، وتكون المنطقة ذات الضغط المنخفض داخل العين هادئة مع عدم حدوث هطول للأمطار أو رياح.

يستطيع الإعصار الحلزوني سحب العواصف الرعدية القريبة إليه. وقد يصل قطر الإعصار الحلزوني الكبير إلى ٢٠٠٠ كم، وقد يغطي عدة دول. تُسبّب الأعاصير الحلزونية أمواجاً كبيرة في المحيطات. وهذه الأمواج تُسبّب ارتفاعاً للماء فيها يسمى **الأمواج العاتية**. وعندما تتحرّك العاصفة على الشواطئ قد تُسبّب ارتفاعاً مفاجئاً لمستوى الماء، أو موجة قد يصل ارتفاعها إلى عدة أمتار.

أسرتي العزيزة



نورة تنظر للسماء وتقول: كيف يمكن تفادي أضرار العواصف قبل وقوعها؟
فواز: يقوم الدفاع المدني بإرسال رسائل تحذيرية لكافة السكان بقصد توعي العذر.
نورة: وكيف عرفت ذلك؟
فواز: لقد قرأت إحدى رسائلهم في الهاتف المحمول لوالدي.



رادار دوبلر



كيف يتم تتبع العاصفة؟

يستخدم خبراء الأرصاد الجوية أجهزة متنوعة لجمع المعلومات حول المتغيرات التي قد تؤثر في الأعاصير. وتستخدم محطات الرصد الجوية المتنشرة في بقاع الأرض معدات - منها كيسُ الرياح، والبارومتر ومقاييس المطر - لجمع معلومات عن الأحوال الجوية المحلية.

بالون الطقس



يستعمل عدد من محطات الرصد الجوي رادار دوبلر الذي يتبع سرعة واتجاه الرياح وكميات الأمطار؛ وذلك بقياس التغير في حركة أي جسم، كان يكون الجسم مقرباً أو متعداً عن محطة الرصد.

ويستخدم العلماء كذلك بالونات لجمع معلومات عن أحوال الطقس في طبقات الجو العليا. وهذه البالونات تحمل معدات ترسل معلومات عن الضغط الجوي ودرجة الحرارة والرطوبة للمحطات الأرضية، ويجمع خبراء الأرصاد الجوية البيانات حول ارتفاع الرياح، برصد حركة البالون.

طائرة



تجمع البيانات من عين الإعصار
باستخدام هذه الطائرة.

وتلتقط أقمار الرصد الجوي الاصطناعية صوراً للغلاف الجوي من الفضاء. ويلتقط أحد أنواع الكاميرات صوراً الحرارة اليابسة والمحيطات، بينما تلتقط أنواع أخرى من الكاميرات صوراً للغيوم، وتستطيع تعقب حجم وموقع الأعاصير، ولكن الصور التي تبثها الأقمار الاصطناعية لا تستطيع تحديد سرعة الرياح في الأعاصير، لذلك يسافر خبراء الأرصاد الجوية بالطائرات إلى أماكن الأعاصير، ويستخدمون الأجهزة لجمع المعلومات. وباستخدام المعلومات الدقيقة التي تم جمعها حول سرعة الرياح والضغط يستطيع خبراء الطقس التنبؤ بمسار الإعصار.

أختبر نفسك



السؤال والنتيجة. ما الأجهزة التي تستخدم لقياس سرعة الرياح في العاصفة؟

التفكير الناقد. ماذا يستفيد الراصد الجوي من تتبع درجة حرارةماء المحيط طوال السنة؟

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

١ المفردات. الأعاصيرُ القمعيةُ والأعاصيرُ الحلوذنيةُ أمثلةٌ على

٢ السببُ والنتيجة. ما سببُ تكونِ الأعاصيرِ الحلوذنية؟

٣ التفكيرُ الناقد. ما سببُ عدم تحولِ معظمِ العواصفِ الرعديةِ إلى عواصفِ دوارة؟

٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة. ما الأمواجُ العائمة؟

أ. النمطُ الدورانيُّ للرياحِ

ب. ارتفاعُ الماءِ في المحيطِ

ج. عاصفةٌ شتويةٌ مع أمطارٍ متجمدةٍ

د. منطقةٌ واسعةٌ من الهواءِ الباردِ

٥ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة. أيٌ مما يأتيِ

العاصفةُ ذاتُ ضغطٍ منخفضٍ في مركزِها؟

أ. العاصفةُ الرعديةُ ب. العاصفةُ الجليديةُ

ج. الإعصارُ القمعيُّ د. العاصفةُ الثلجيةُ

٦ السؤالُ الأساسي. ما الذي يسبِّبُ ظروفَ الطقسِ القاسية؟

ملخصُ مصوّرٌ

تشاهدُ المواصفُ الرماديةُ
والعواصفُ الثلجيةُ
عندما تلتقى كتلتانِ من الهواءِ
مختلفتانِ في درجتي الحرارةِ
والرطوبةِ.



الأعاصيرُ الدوارةُ - ومنها
الأعاصيرُ الحلوذنيةُ
والأعاصيرُ القمعيةُ - أعاصيرُ
ذاتُ ضغطٍ جويٍّ منخفضٍ في
مركزِها ورياحٍ دائريةٍ.



يستخدمُ خبراءُ الأرصادِ
الجويةُ أنواعًا مختلفةً منَ
المعداتِ لجمعِ البياناتِ حولَ
متغيراتِ الطقسِ.



المُطْوِيَاتُ أُنْظِمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً كالتي في الشكل، أستخدُمُ العناوينَ
الواردةَ فيها، ثمَّ أناقشُ المواضيعَ التي تعلَّمْتُها فيها.

عنوانٌ	ماذا قللت	الكرةُ الزيفةُ
عاصفةٌ متجمدةٌ	تحتَ المواصفِ الرماديةِ والتاليةِ عليها	
العواصفُ الدوارةُ - منها الأعاصيرُ الحلوذنيةُ والأعاصيرُ القمعيةُ		
عوكرُ الأجهزةِ المجهزةِ		



السلامةُ عندَ حدوثِ الأعاصيرِ

أكتبُ تقريرًا يصفُ إجراءاتِ السلامةِ التي يجبُ التقيدُ
بها حالَ حدوثِ عواصفٍ وأضمنُه دورَ الدفاعِ المدنيِّ في
تقديمِ العونِ والمساعدةِ للمواطنينِ.



قصةُ خياليةٌ

أكتبُ حولَ الأعمالِ التي أحبُ أنْ أعملَها إذا أصبحتُ
خبيرًا أرصادِ جويةٍ. وأناقشُ المهامُ اليوميةُ التي يجبُ أن
أعملَها.



كم يبعد البرق؟



ضرب الكسور الاعتيادية

لضرب عدد في كسرٍ اعْتِياديّ:

- أكتب العدد في صورةٍ كسرٍ، بسطُه العددُ، ومقامه ١.
- أضربُ البسطَ في البسطِ، والمقام في المقامِ
- أجُدُ الناتجَ وآخْتُصُرُ.

$$\frac{1}{5} \times 20 = \frac{1}{5} \times \frac{20}{1} = \frac{20}{5}$$

عندما نرى وميض البرق تمر بضعة ثوانٍ قبل سماعنا صوت الرعد؛ فصوت الرعد ينتقل بسرعة $\frac{1}{3}$ كم في الثانية تقريباً. أحسب كم ثانيةً أحتاج لسماع صوت الرعد من روقي وميض البرق. يمكنني استخدام هذه المعلومات لإيجاد بُعدِ وميض البرق.

أحلٌ:

- ١- يحتاج صوت الرعد إلى ٦ ثوانٍ للوصول إلى أذني، فكم يبعد مصدر الصوت عنِّي؟
- ٢- إذا سمعت صوت الرعد بعد ٩ ثوانٍ من مشاهدتي وميض البرق فكم يبعد البرق؟
- ٣- إذا شاهدت وميض البرق قبل ٨ ثوانٍ من سماعي صوت الرعد، فكم يبعد البرق عنِّي؟



المُنَاخُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يعيش الناس حول العالم في مناطق مختلفة في درجات حرارتها. بعض هذه المناطق ذات درجات حرارة باردة طوال العام، بينما تكون مناطق أخرى حارة. ما الذي يسبب هذا الاختلاف؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

متوسط درجة الحرارة العظمى (س)

الشهر	مدينة الدمام	مدينة الرياض
يناير	٢٩	٤٠,٢
فبراير	٢٩	٣٣
مارس	٢٩	٣٧,٣
أبريل	٣٣	٣٣,٣
مايو	٣٥	٣٩,١
يونيو	٣٦	٤٢,٤
يوليو	٣٧	٤٣,٥
أغسطس	٣٧	٤٣,٢
سبتمبر	٣٦	٤٠,٣
أكتوبر	٣٥	٤٥
نوفمبر	٣٣	٣٧,٧
ديسمبر	٣٠	٢٢

متوسط درجة الحرارة الصفرى (س)

الشهر	مدينة الدمام	مدينة الرياض
يناير	١٨	٩
فبراير	١٨	١١
مارس	١٩	١٥
أبريل	٢١	٢٠,٣
مايو	٢٣	٢٥,٧
يونيو	٢٤	٢٧,١
يوليو	٢٦	٢٩,١
أغسطس	٢٧	٢٨,٨
سبتمبر	٢٩	٢٥,٧
أكتوبر	٢٣	٢٠,٩
نوفمبر	٢٢	١٥,٤
ديسمبر	١٩	١٠,٦

كيف يؤثرُ البعدُ عن البحرين في درجة الحرارة؟

اتوقع

تقع مدينة الدمام على ساحل الخليج العربي، بينما تقع مدينة الرياض بعيداً عن الساحل. أتوقع كيف يؤثرُ البعدُ عن البحرين في درجة حرارة المدينة.

اخترُ توقعك

❶ استخدم بيانات درجة الحرارة في الجدول المجاور للمقارنة بين درجة الحرارة العظمى الشهرية في مدينة الرياض والدمام.

❷ استخدم بيانات درجة الحرارة في الجدول المجاور للمقارنة بين درجة الحرارة الصفرى الشهرية في كل من الرياض والدمام.

استخلص النتائج

❸ **تفسِّر البيانات.** ما المدينة التي يحدث فيها أكبر تغير في درجة الحرارة خلال السنة؟ ما المدينة التي يحدث فيها أقل تغير في درجة الحرارة خلال السنة؟

❹ **استنتج.** كيف يمكن أن يؤثر البحرين في تغير درجة حرارة المدينتين؟

❺ **اتواصل.** أكتب تقريراً أوضح فيه كيف تدعم بيانات درجة الحرارة للمدينتين - أو لا تدعم - توقعك. وأفحص بيانات مدن أخرى لتحسين دقة توقعك.

استكشف أكثر

أكتب تقريراً أوضح فيه كيف أنَّ القرب من البحرين يؤثر في متغيرات الطقس الأخرى؟ أجمع بيانات كلتا المدينتين وأقارنها. ثم أكتب تقريراً أوضح فيه كيف تدعم البيانات - أو لا تدعم - توقعك؟



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

ما المُنَاخُ؟

يتغيّر الطقس من يوم إلى آخر، ومع هذا فإنَّ الطقس في أيٍ منطقة يميل إلى اتباع نمط معين. تتميزُ مدينة الرياض مثلاً بقلة الأمطار، وطقس شديد الحرارة صيفاً. كذلك تتميز بانخفاض الرطوبة طوال العام، وخصوصاً في فصل الصيف. لذلك فإنَّ المناخ السائد في مدينة الرياض مناخ جافٌ وحارٌ.

يعرف **المُنَاخُ** بأنه متوسطُ الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة. ويُعدُّ كلٌ من متوسط درجة الحرارة ومتوسط هطول الأمطار أكثر المتغيرات أهمية في تحديد المناخ.

تُعدُّ دوائرُ العرضِ أكبرَ مؤثِّر في المناخ بسبب اعتماد المناخ على درجة حرارة الشعاع الشمسي. وتقعُ معظم المملكة العربية السعودية -بحسب مقياس درجة الحرارة العالمي- في نطاقِ المناخ المداري، ومع ذلك يمكن تقسيم مناخ المملكة إلى نطاقات مناخية محلية محددة.

السؤالُ الأساسيُّ

ما العوامل التي تؤثر في مناخ منطقة ما؟

المفردات

المناخ

التيار المائي

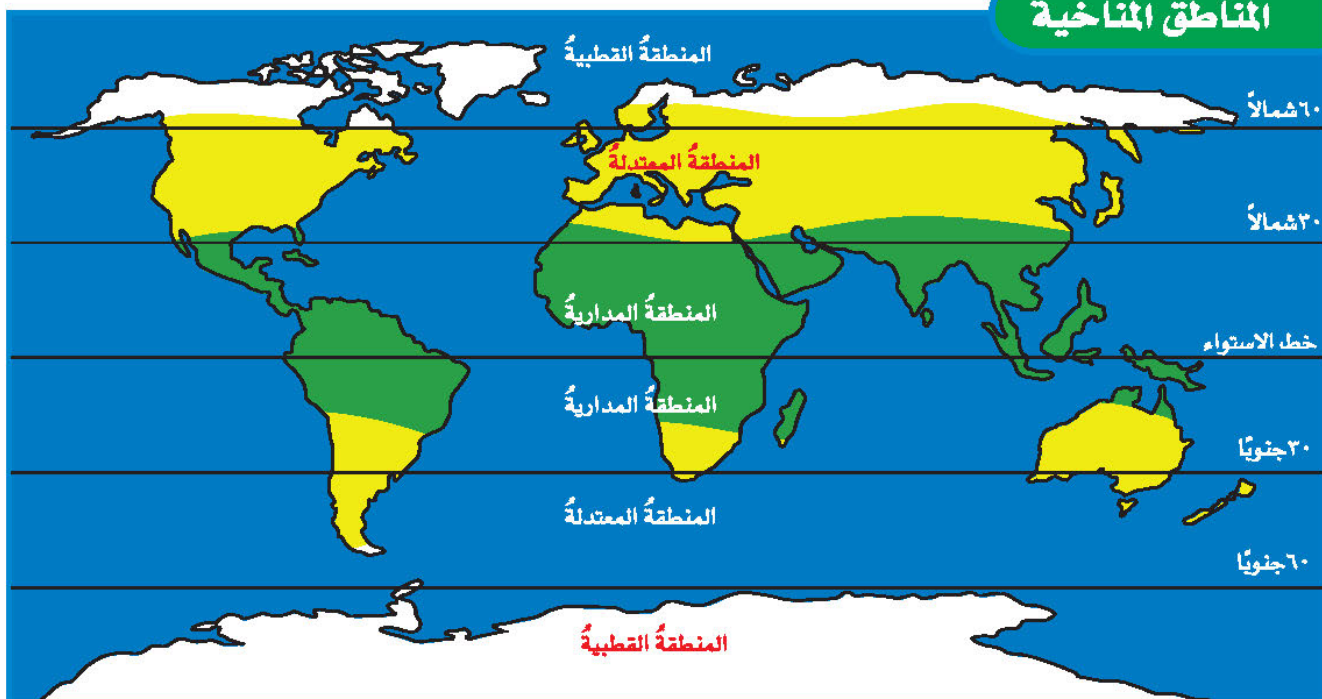
ظل المطر

تغير المناخ

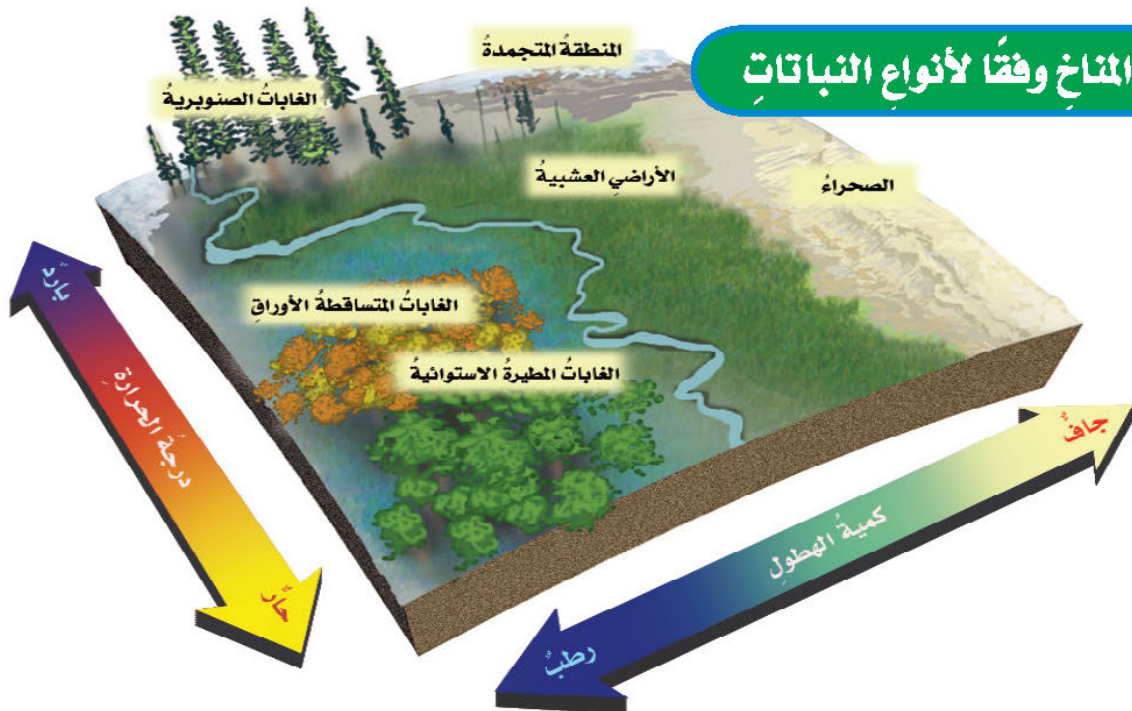
مهارة القراءة

التصنيف

المناطق المناخية



تقسيم المناخ وفقاً لأنواع النباتات



أقرأ الشكل

ما نوع المناخ الذي يميز الغابات الصنوبرية؟
إرشاد: استخدم المقياس الموجود على جانبي الشكل لإيجاد المناخ الذي يقابل الغابات الصنوبرية.

وتسمى الغازات التي تجذب الحرارة بالغازات الدفيئة. وعند حرق الوقود الأحفوري تبعث الغازات الدفيئة. وكذلك تزداد كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة حرق الأشجار.

وكلما زادت كمية غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ابعت حرارة أكثر في اتجاه الأرض. وقد يؤدي هذا إلى الزيادة العالمية البطيئة في درجة الحرارة.

أختبر نفسك

أصنف. ما المناخ السائد في شبه الجزيرة العربية؟

التفكير الناقد. ما المناخ السائد في المنطقة التي تعيش فيها؟

والطريقة الأخرى لتصنيف المناطق المناخية تكون بوصف أنواع المخلوقات الحية التي تعيش فيها، وبخاصية النباتات؛ فكل نوع من أنواع النبات يحتاج إلى ظروف خاصة لكنه ينمو. ومن هذه الظروف الهطول وأشعة الشمس ودرجة الحرارة. ولذلك يمكن أن تستخدم النباتات لتحديد أنواع المناطق المناخية. وسيرد تفصيل هذه المناطق في صفحات لاحقة بإذن الله تعالى.

ويؤكد العديد من العلماء أن المناخ العالمي يزداد سخونةً، حيث يشع سطح الأرض الطاقة الحرارية المنبعثة من الأشعة الشمسية التي امتصها في النهار إلى الغلاف الجوي، ويدلل على ذلك بروادة سطح الأرض في الليل. وتعمل بعض الغازات الموجودة في طبقات الغلاف الجوي، - ومنها بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والأوزون - على امتصاص الكثير من الأشعة الصادرة من الأرض، ثم يعاد إشعاع بعضها إلى سطح الأرض مرة أخرى، مما يؤدي إلى تسخينه،

ما الذي يؤثر في المناخ؟

هناك عوامل مختلفة تؤثر في المناخ بالإضافة إلى دوائر العرض، منها: البعد عن المسطحات المائية، وتيارات المحيط، والرياح، والارتفاع، والسلسلة الجبلية.

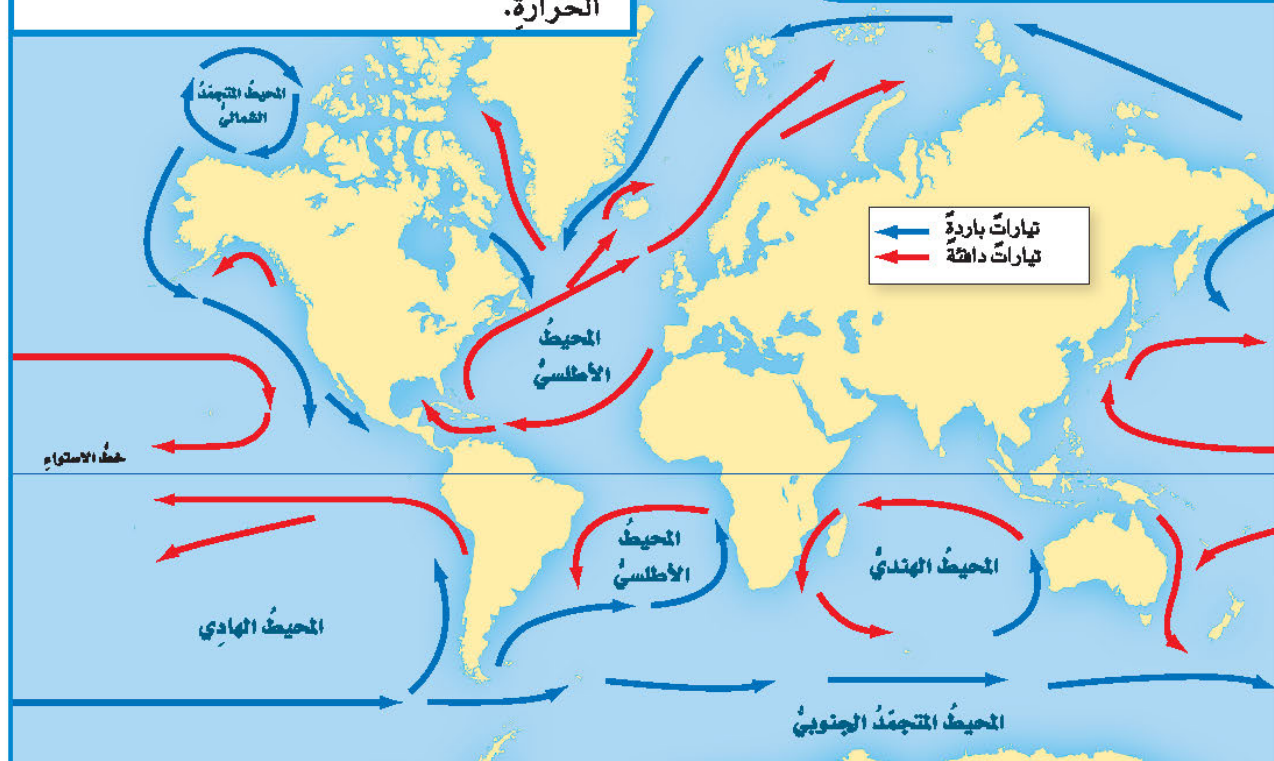
البعد عن المسطحات المائية

معظم سطح الأرض مغطى بالمياه. ومع ذلك فإن هناك بعض المناطق تقع بعيداً عن المسطحات المائية الكبرى ومنها المحيطات. لذلك فإن درجة حرارة أي مدينة بعيدة عن شواطئ المسطحات المائية تكون عادةً أدفأ صيفاً وأبرد شتاءً من المدينة التي تقع بالقرب منها.

اقرأ الخريطة

ما حارّة التيار الذي يمر بمحاذاة خط الاستواء؟

إرشاد. أحدّد موقع التيارات التي تمر بمحاذاة خط الاستواء وأستفيد من مفتاح الخريطة لمعرفة درجة الحرارة.



التيارات المائية في المحيطات

ظل المطر



نشاط

المناخ وظل المطر

أعمل نموذجا. تقع مدینتا أبها والخمسين في اتجاهين متراكبين على سلسلة جبال عسیر. ولتعرف موقعی هاتین المدینتين مقارنة بالسلسلة الجبلية تحتاج إلى معلومات عن الطقس. فما المعلومات التي تحتاج إليها؟

المطوى السنوي (مم)	متوسط درجة الحرارة صيفاً (س)	المدینة
٤٩٥	٣٧	أبها
٥٤	٣٥	الخمسين

١ ما الموقع الذي يستقبل أمطاراً أكثر؟

٢ ما الموقع الأكثر دفئاً؟

٣ أستنتج. ما المدینة التي تقع على السلسلة الجبلية في الجانب المواجه لهبوب الرياح؟

٤ أستنتاج. ما المدینة التي تقع في منطقة ظل المطر؟

أختبر نفسك



أصنف. إذا كان أحد جوانب سلسلة جبلية حاراً وجافاً فهل هو الجانب المواجه لاتجاه الرياح أم الجانب الآخر؟

التفكير الناقد. كم تتوقع أن تكون كمية الأمطار في المناطق الساحلية القرية من تيار دافئ؟

تؤثر السلسلة الجبلية في نمط الهطول. فالهواء الرطب الدافئ يتحرك إلى أعلى الجبال فيبرد، ويتكثّف بخار الماء، وتهطل الأمطار على الجبل في الجانب المواجه لمهب الرياح. بينما الهواء المتحرك إلى أسفل في الجانب الآخر يكون حاراً وجافاً. وتسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح **ظل المطر**.

الرياح

عندما يتبخّر الماء من تيارات المحيط الدافئة الواقعة عند خط الاستواء، تحمل الرياح البخار بعيداً في اتجاه المناطق الباردة. وهناك يتكتّف البخار، وتبعث منه حرارة نحو الغلاف الجوي. كذلك فإن الرياح العالمية أيضاً تحرّك الكتل والجبهات الهوائية.

الارتفاع

يزداد مناخ منطقة ما بروادة كلما زاد ارتفاعها عن مستوى سطح البحر. لذلك تنمو النباتات الاستوائية على طول سفوح الجبال القربيّة من خط الاستواء. بينما نجد ثلوجا دائمة وجليداً على قمم الجبال.

ما التغير المناخي؟

التغير المناخي هو أي تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة. يشمل تغير المناخ التغيرات في معدل درجات الحرارة، ومعدل الهطول، وحالة الرياح هذه التغيرات قد تحدث بسبب عمليات طبيعية، منها البراكين، أو شدة الأشعة الشمسية، أو سقوط النيازك الكبيرة، أو بسبب نشاطات الإنسان العمرانية والصناعية.

لقد أدى التوجه نحو تطوير الصناعة في الأعوام الـ ١٥٠ الماضية إلى استخراج وحرق مليارات الأطنان من الوقود الأحفوري لتوليد الطاقة. هذه الأنواع من الموارد الأحفورية تطلق غازات دفيئة تجذب الحرارة، ومنها ثاني أكسيد الكربون، وهي من أهم أسباب تغير المناخ.

وقد أدت كميات هذه الغازات إلى رفع حرارة الكوكب ١,٢ درجة سليوس، مقارنة بمستويات ما قبل ذلك. ويعتقد العلماء أنه لتجنب الآثار

السلبية لتغير المناخ ينبغي أن تتضافر الجهود للحد من ارتفاع الحرارة الشامل؛ ليقي دون درجتين سليوس. ويتم ذلك بأن نخلص من اعتمادنا على النفط بوصفه المصدر الأساسي للطاقة، والتوجه نحو مصادر الطاقة المتعددة، وترشيد استخدام الطاقة.

أختبر نفسك

أصنف. ما العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى تغير المناخ؟

التفكير الناقد. ما أثر تغير المناخ في المناطق القطبية؟

أطلقت المملكة العربية السعودية في المنطقة الواقعة على ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة، "مشروع نيوم" الأضخم من نوعه عالمياً لبناء مدينة ذكية تعتمد الطاقة النظيفة (طاقة الرياح، الطاقة الشمسية).



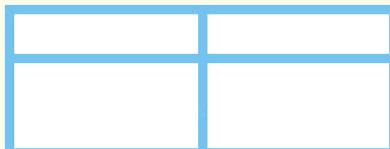
تطلق وسائل النقل مجموعة من غازات الدهنية التي تجذب الحرارة



مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتَحدُثُ، وأكتُبُ

- ١ **المفردات.** متوسطُ الطقسِ لأيِّ مكانٍ هو
- ٢ **أصنف.** إذاً أظهرت البياناتُ أنَّ تياراً يحمل مياهاً من القطبين في اتجاه خطِّ الاستواءِ فما نوعُ هذا التيارِ؟



- ٣ **التفكير الناقد.** لماذا يكونُ مناخُ المدنِ الواقعة على شواطئِ المحيطاتِ أدقَّاً شتاًءَ منْ مناخِ المدنِ الواقعة بعيداً عنها عندَ خطِّ العرض نفسه؟

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** ماذا تسمى الحركة المستمرة لماءِ المحيط؟
 - أ. هطولة
 - ب. إعصاراً
 - ج. أعلى مدين
 - د. تياراً مائياً

- ٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** أيُّ المتغيرات الآتية ليست من المتغيراتِ التي تؤثِّر في مناخِ منطقةٍ ما؟
 - أ. المنطقةُ المعتدلة
 - ب. الارتفاعُ
 - ج. دوائرُ العرضِ
 - د. التياراتُ المائية

- ٦ **السؤالُ الأساسيُّ.** ما العواملُ التي تؤثِّر في مناخِ منطقةٍ ما؟

ملخصُ مصوَّرٌ

يمكنُ تقسيمُ المناخِ وفقاً لأنواعِ النباتات



عادةً ما تكونُ مناطقُ هنالك المطرِ في المسالمةِ الجبليةِ جافةً.



يحدثُ تغييرُ المناخِ بسببِ عواملٍ طبيعيةٍ وعواملٍ بشريةٍ.



المَظْوَيَّاتُ أنَّظِمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةَ الخصُّصُ فيها ما تعلمتُه عنِ المناخِ.



العلومُ والرياضياتُ



متوسطُ درجةِ الحرارة

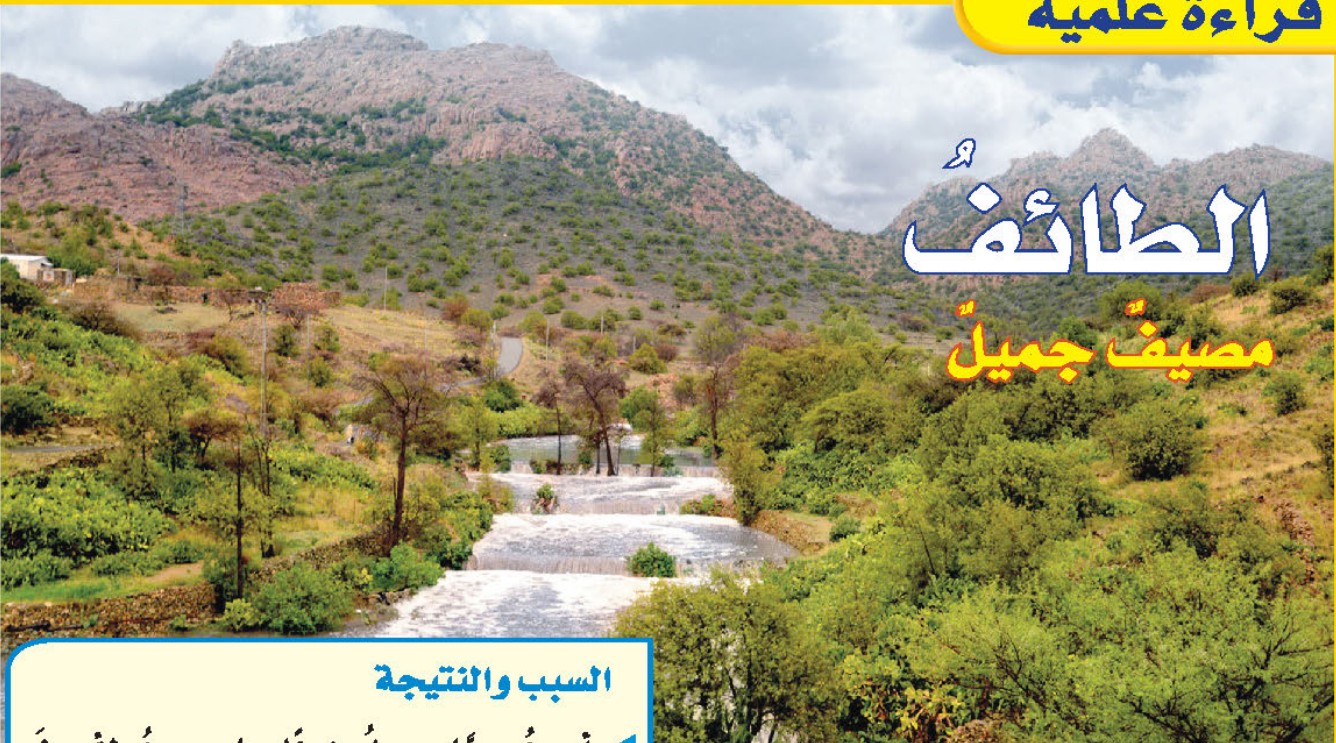
أبحثُ عنْ درجةِ حرارةِ منطقتي خلالَ السنةِ الماضيةِ. وأحسبُ المتوسطَ الشهريَّ لدرجةِ الحرارةِ، ثمَّ أرسمُ جدولًا أو رسمًا بيانيًّا لمقارنةِ البياناتِ.

العلومُ والمناخُ

تغييرُ المناخ

أبحثُ وأكتبُ تقريرًا عنْ كيفيةِ تأثُّرِ السكانِ الذينَ يعيشونَ في المناطقِ الصحراويةِ والقطبيةِ بتغييرِ المناخِ.

الطائف صيفٌ جميلٌ



السبب والنتيجة

أبحثُ عما يجعلُ شيئاً ما يحدثُ لأعرفُ الأسبابَ.
النتيجةُ هو ما حدثَ بفعلِ السببِ.

أكتبُ عن

السبب والنتيجة

- ما الذي يجعلُ مناخَ الطائفِ لطيفاً صيفاً مقارنةً بالمدنِ الأخرى القريبةِ منها؟
- لماذا يتخذُ المواطنونَ الطائفَ مصيفاً؟

يجعلُ المناخُ اللطيفُ صيفاً والغطاءُ النباتيُّ الكثيفُ والطبيعةُ الخلابةُ مدينةَ الطائفِ مصيفاً جميلاً يقصدُه المواطنونَ صيفاً للاستجمامِ، وهرئباً من حرارةِ الصيفِ في بعضِ المدنِ الأخرىِ.

تقعُ مدينةُ "الطائف" على منحدراتِ جبالِ "السرورات"، وهي تتوسّطُ قمةَ جبلِ غزوان، على ارتفاعٍ يتجاوزُ ١٨٠٠ متر فوقَ سطحِ البحرِ. وتبعدُ عن شاطئِ البحرِ الأحمرِ حواليَ ١٥٠ كم.

الارتفاعُ عن سطحِ البحرِ ونسائمِ البحرِ الأحمرِ يلطّفانِ مناخَ الطائفِ؛ حيثُ يبلغُ متوسطُ درجةِ الحرارةِ العظمى في الطائفِ حواليَ ٣٥ درجةً سلسليوس في شهرِ يونيو. أمّا الصغرى فيبلغُ متوسطُها حواليَ درجة سلسليوس في شهرِ يناير. أمّا الأمطارُ فأقلُّ معدلٍ للأمطارِ في أبريل بمعدلِ ١ مم فقطً، وأكثرُها في مايو بمعدلِ ٣٠ مم.

اشتهرتِ الطائفُ زراعياً منذِ القدمِ لمناخها المعتدلِ وخصوبتها؛ حيثُ ينمو فيها الكثيرُ منَ المحاصيلِ، وبخاصةِ المحاصيلِ الموسميةِ، ومنها العنبُ والرمانُ والتينُ والمشمشُ والخوخُ

مراجعة الفصل الثامن

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

تغير المناخ

المناخ

ظل المطر

التيار المائي

العاصفة الرعدية

العواصف الرملية

الإعصار القمعي

١ متوسطُ الطقسِ في مكانٍ ما يسمى

٢ الحركة المستمرة لمياهِ المحيط هي

٣ أيٌّ تغيرٌ مؤثرٌ وطويلٌ المدى في معدلِ حالةِ الطقسِ في منطقةٍ معينةٍ يسببُ

٤ من أنواع العواصفِ المطيرةِ التي تتميزُ بحدوثِ البرقِ والرعدِ فيها

٥ تسمى السحابةُ المتكونةُ على شكلِ قمعيٍّ دورانيٍّ والتي تتحركُ بسرعةٍ تصلُ إلى ٥٠٠ كم في الساعة

٦ جانبُ الجبلِ غيرُ المواجهِ لهبَّ الرياحِ يسمى

٧ عندما تهبُ الرياحُ فوقَ المناطقِ التي لا يغطيها غطاءً نباتيًّا، فتحملُ معها الغبارَ والرمالَ المفككةَ تحدثُ ظاهرةً تسمى

ملخصٌ مصوّرٌ

الدرس الأول:



تشَّأُ العواصفُ بسببِ تصادمِ الكتل الهوائية.

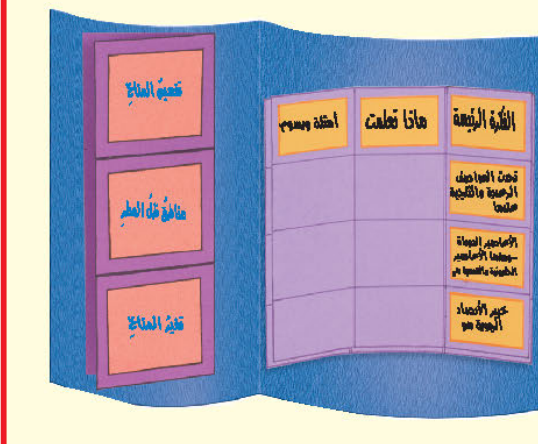
الدرس الثاني:



يتَّحدَّدُ مناخُ أيِّ منطقةٍ بتحديدِ متوسطِ نماذجِ الملحقينِ فيها.

المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

الصُّورُ المطوياتُ التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقوّاة. استعينْ بهذه المطويات على مراجعةِ ما تعلمتَه في هذا الفصل.



١٤ اختار الإجابة الصحيحة، مانوع الظاهرة التي تظهر في الشكل؟



- أ. ظل المطر. ب. عاصفة رعدية.
ج. إعصار حلزوني. د. إعصار قمعي.

١٥ ما علاقتك مناخ منطقة ما في نوع العواصف المشكّلة فيها؟

التقويم الأدائي

العواصف والأعاصير

١. أستخدم المراجع العلمية والإنترنت وزيارات المؤسسات المسؤولة والمهتمة بالطقس - ومنها المؤسسة العامة للأرصاد وحماية البيئة - للبحث في أنواع العواصف والأعاصير في العالم، وأنواع العواصف التي تتأثر بها المملكة العربية السعودية.
٢. أسجل خصائص كلّ نوع، مستعيناً برسوم وصور تمثل كلّ نوع من هذه الأنواع.

٣. أقارن بين جميع الأنواع، من حيث طريقة تكونها، وأماكن وأوقات حدوثها.

٤. أعمل مجلّة حائط، وأدوّن فيها جميع المعلومات التي حصلت عليها.

أجيب عن الأسئلة التالية إجابة قامة،

١ الفكرة الرئيسة والتفاصيل. كيف تكون العواصف؟

٢ أصنف. مانوع العاصفة التي تظهر في الشكل؟
أوضح إجابتي.



٣ أتواصل. أراد أحد أصدقائي زيارة شمال أوروبا.
أكتب فقرة أوضح فيها مفهوم العواصف الثلجية وأثرها في حياة سكان شمال أوروبا.

٤ التفكير الناقد. لماذا يشعر الناس بالقلق من الأمواج العاتية؟

٥ قصة شخصية. أكتب قصة حول رحلتي إلى إحدى المدن التي يختلف مناخها عن مناخ مدتيتي، وأضمن قصتي مقارنة للعوامل التي جعلت المناخ مختلفاً في المدينتين.

٦ صواب أم خطأ. لا يشكل البرق خطراً على سلامتنا؛ لأنّه يحدث في طبقات الجو البعيدة عن سطح الأرض. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

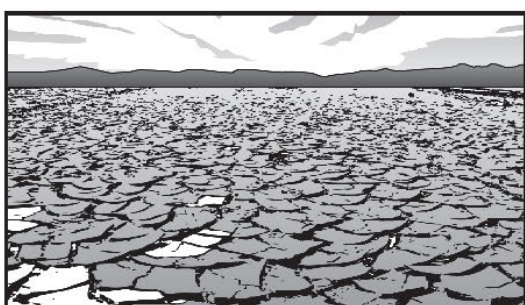
نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

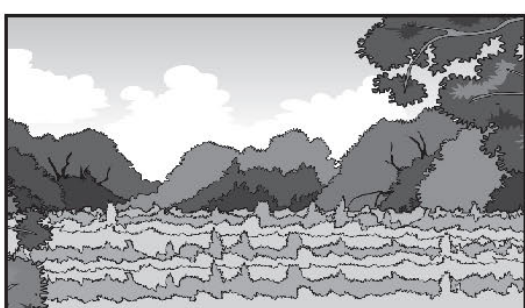
٤ أيُّ المناطق التالية أكثرُ عرضةً للعواصفِ الرملية؟



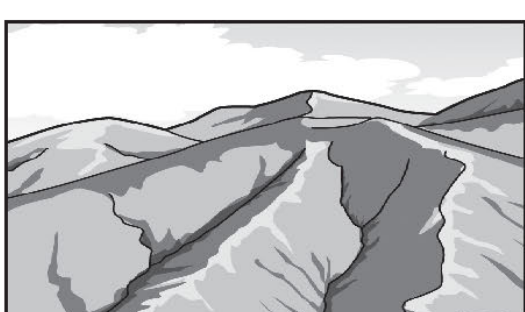
أ.



ب.



ج.



د.

- ١ أيُّ مما يلي يؤدي إلى حدوث البرق؟
- أ. سقوطُ قطراتِ الماء من الغيمة بسرعة.
 - ب. انتقالُ الشحناتِ الكهربائية بين طرفَي الغيمة أو بين غيمتين متجاورتين.
 - ج. اختلافُ درجاتِ الحرارة بين قمة الغيمة وقاعتها.
 - د. مرورُ أشعةِ الشمسِ من خلالِ قطراتِ الماء في الغيمة.

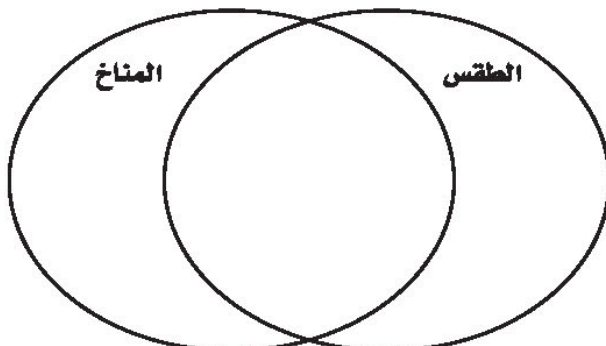
٢ فيمَ تشتَرِكُ الأعاصيرُ الدوّارةُ والأعاصيرُ الحلزونيةُ؟

- أ. الرياحُ المسببةُ لهما رياحُ جافة.
- ب. الضغطُ الجويُّ في مركزيهما منخفض، والرياحُ تتحركُ فيما حرفة دائرية.
- ج. الضغطُ الجويُّ في مركزيهما مرتفع، والرياحُ تتحركُ حرفةً أفقية.
- د. الضغطُ الجويُّ على أطرافِ الإعصار مساوٍ للضغطِ الجويِّ في مركزه.

٣ أيُّ العباراتِ التالية تصفُ المناخَ في منطقةٍ ما؟

- أ. تعرضتْ مدتيتي ل العاصفةِ رعدية ليلةً أمس.
- ب. درجةُ الحرارة العظمى لهذا اليوم 18°C .
- ج. يتوقّعُ سقوطُ الأمطارِ يومَ غدٍ.
- د. يكونُ فصلُ الشتاءِ في مدتيتي بارداً وجافاً.

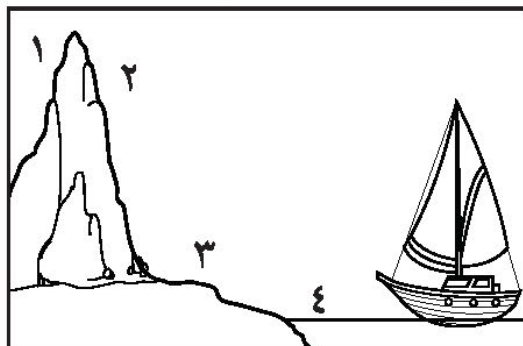
٨ فيَمْ يَخْتَلِفُ الطَّقْسُ عَنِ الْمَنَاخِ، وَفِيمَا يَتَشَابَهَا؟
أَكْتُبْ إِجَابَتِي فِي المَخْطَطِ أَدْنَاً.



٩ أَيُّ الْعَبَارَاتِ التَّالِيَّةِ تُصِفُ التَّغْيِيرَ فِي درجة الحرارة في أَثْنَاءِ اِنْتِقالِي صِبَاحًا مِنْ مَدِينَةِ مَكَةَ نَحْوَ جَبَالِ الطَّائِفِ؟

- أ. تَبْقَى درجة الحرارة ثَابِتَةً.
- ب. تَزَدَّادُ درجة الحرارة.
- ج. تَقْلُّدُ درجة الحرارة.
- د. تَسْغِيْرُ درجة الحرارة عَشَوَائِيًّا.

١٠ تُشِيرُ الأَرْقَامُ ١ - ٤ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاً إِلَى مَنَاطِقٍ مُخْتَلِفَةٍ بِالْقَرْبِ مِنْ شَاطِئِ الْبَحْرِ. أَيُّ الْمَنَاطِقِ الْأَرْبَعِ مَنْطَقَةُ ظَلِّ الْمَطَرِ؟



- أ. ١
- ب. ٢
- ج. ٣
- د. ٤

١١ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ:

١٢ أَصِفُّ الْعَوَاصِفَ الرَّمْلِيَّةَ الَّتِي تَتَعرَّضُ لَهَا الْمَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ صِيفًا، مِنْبَأِ الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَتَأْثِرُ بِهَا، وَجِهَةُ قَدْوِمِ الْرِّيَاحِ الْمُسْبِتِيَّةِ لَهَا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي				
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	
٥٠	٢	٤٥-٤٤	١	
٤٧	٤	٥٧	٣	
٥٩	٦	٥٩	٥	
٥٦	٨	٤٧	٧	

المادة

كلُّ ما أرَاهُ فِي هَذِهِ الصُّورَةِ يَعُدُّ مَادَةً



الفصل التاسع

المقارنة بين أنواع المادة

ال فكرة العامة كيف أصنف المواد؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما وحدة البناء في المادة؟

الدرس الثاني

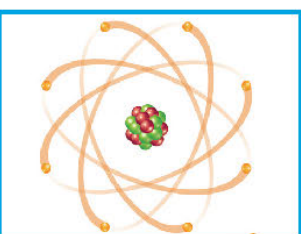
ما خصائص الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات؟



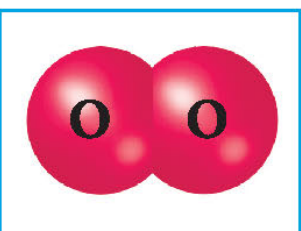
الفلزات مفردات الفكرة العامة



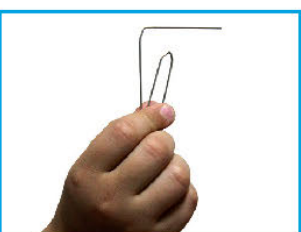
العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أبسط خلال التفاعلات الكيميائية.



الذرّة أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاتيه.



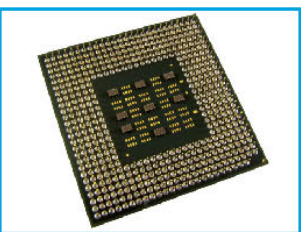
الجزيء جسيم يتكون من ارتباط ذرتين أو أكثر.



القابلية للطرق والسحب قابلية المادة للتشكيل بأشكال مختلفة دون تكسير مكوناتها.



التاكل تلف جزئي أو كلي للمواد المصنوعة من الفلزات، بسبب تفاعلها مع اللافلز.



شبّه موصل مادة أقل كفاءة من الفلزات في نقل التيار الكهربائي والحرارة.



العناصر

انظر واتسأ

يمكن الحصول على الأضواء الملونة بتمرير تيار كهربائي خلال غازات معينة. وهذه الغازات أمثلة على العناصر. كيف أحدد العنصر في كل أنبوب؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



- أربعة صناديق مفلقة، لها أحجام وأشكال وأنواع مختلفة.
- مغناطيس.
- ميزان ذي كفتين متساويتين ومجموعة كتل.

كيف أتعرّفُ مكوناتِ المادة؟

الهدف

أتفحصُ أربعة صناديق مفلقة لتحديدِ محتوياتها.

الخطوات

❶ **الاحظُ.** أتفحصُ الصناديق الأربعة دون فتحها، وأهُزُّها برفق، وأستمع إلى الأصوات التي تصدرُ عن محتوياتها، وأستعمل المغناطيس، والميزان ذات الكفتين، لجمع معلوماتٍ عما بداخلها. وأسجل ملاحظاتي.

❷ **استتّجُ.** أحاولُ أن أحددَ محتوياتِ كل صندوق.

استخلص النتائج

❸ **أتواصلُ.** أصفُ الأشياء التي أعتقدُ أنها موجودة داخل كل صندوق.

❹ ما الأدلةُ التي اعتمدتُ عليها في التوصل إلى نتائجي؟

❺ عندما ينتهي الجميعُ أفتح الصناديق، وأتعرّفُ محتوياتها. أيُّ الصناديق كانت توقعاتي صحيحةً بشانِه، وأيُّها كانت خاطئةً؟ أفسرُ التوقع الخاطئ.

استكشف أكثر

افتراضُ أنني سأقوم بتبثة الصناديق قبل التجربة، فما المواد التي أضعُها في الصناديق لجعل التجربة أكثر سهولة؟ وما المواد التي اختارتها لجعلها أكثر صعوبة؟ أكتب الإجراءات التي يمكن القيام بها لتعرّف محتويات الصناديق في الحالتين.



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

السؤال الأساسي

ما وحدة البناء في المادة؟

المفردات

العنصر

الفلز

الذرة

النواة

البروتون

النيوترون

الإلكترون

الجزيء

مهارة القراءة

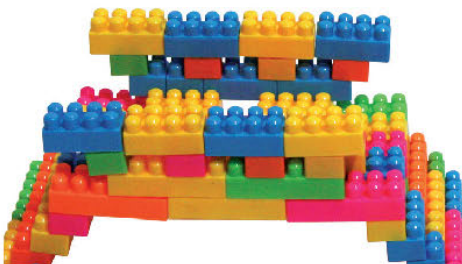
الفكرة الرئيسية والتفاصيل

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

لتكون المادة من وحدات بنائية متشابهة.
كما يتكون هذا النموذج من قطع متشابهة.



الشرح والتفسير

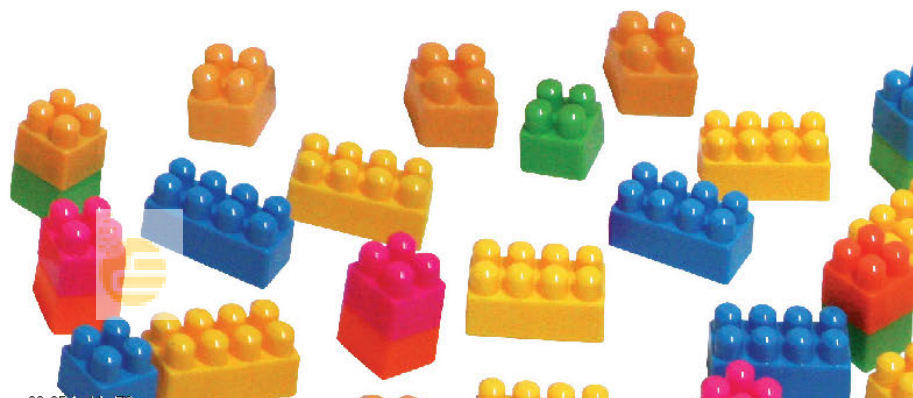


مِمْ تَكُونُ الْمَادَةُ؟

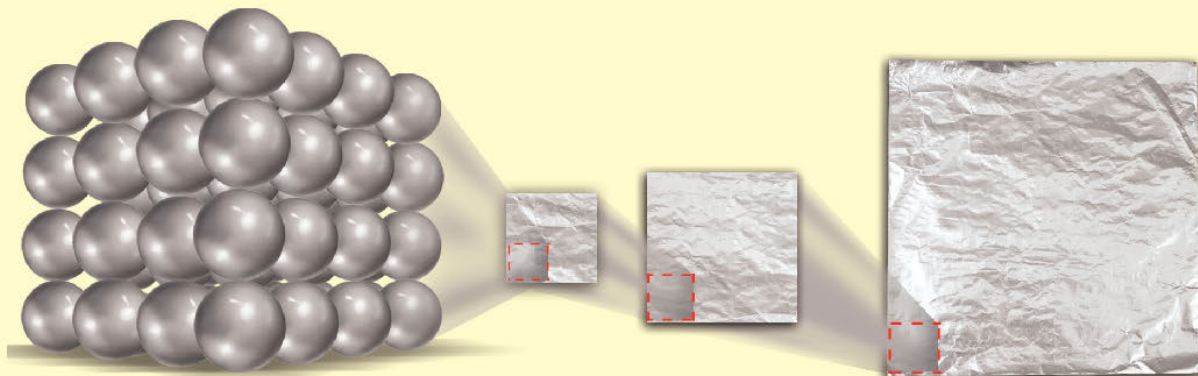
نموذج اللعبة في الصورة أعلاه يساعدني على تصور وفهم أشياء مختلفة في هذا الدرس. فلو تفحصت أحد أجزاء النموذج فسأجد أنه يتكون من مجموعة من القطع المتشابهة، جمع بعضها مع بعض لتكون الشكل الذي أراه. ولو فككت اللعبة وخلطت القطع فلن أستطيع تمييز بعضها من بعض، بالطريقة نفسها يمكن فهم مكونات المادة.

تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى العناصر الكيميائية. **العنصر** مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية. ويعرف العلماء حتى الآن حوالي 118 عنصراً. كل عنصر له اسم ورمز. يتكون رمز العنصر من حرف أو حرفين. ورموز بعض العناصر مأخوذة من اللغة الإنجليزية، أو لغات أخرى قديمة (مثل اللاتينية). وعند دراسة العناصر يهتم العلماء بالصفات الثلاث التالية: حالة العنصر عند درجة حرارة الغرفة، وطريقة ارتباط العناصر بعضها مع بعض، وتصنيف العنصر من الفلزات أو اللافلزات أو أشباه الفلزات. توجد معظم العناصر عند درجة حرارة الغرفة في الحالة الصلبة، وبعضها الآخر في الحالة الغازية، والقليل منها في الحالة السائلة.

بعض العناصر تمثل إلى الارتباط مع عناصر أخرى لتكوين مواد جديدة. هذه العناصر أكثر نشاطاً كيميائياً من غيرها،



ذرّات الألومنيوم



إذا تواهـرت لنا تقنيـات حـديثـة تمكـنـا من الاستـمرـارـة في تـجزـئـة قـطـعة مـن الـأـلـومـنـيـوم وتقـسيـمـها فـسـجـدـ أـنـها مـكـوـنـة مـنـ ذـرـاتـ.



يعـطـي المـاغـنـيـسـيوـم لـلـمـبـة فلاـش الكـامـيرـا لـونـها الأـبـيـض الـبـرـاقـ.

أختبر نفسـي



الفـكرة الرـئـيسـة وـالـتـفـاصـيل. ماـذـا يـعـنـي أـنـ الـمـوـاد تـكـوـنـ مـنـ وـحدـاتـ بـنـائـيـةـ؟

التـفـكـيرـ النـاقـدـ. إـذـا اـتـحـدـ عـنـصـرـانـ وـكـوـنـا مـادـةـ جـديـدةـ، فـهـلـ هـذـهـ الـمـادـةـ الـجـديـدةـ عـنـصـرـ؟ـ أـوـضـحـ إـجـابـتـيـ.

وـمـنـهاـ المـاغـنـيـسـيوـم (Mg)؛ـ فـهـوـ نـشـطـ جـداـ،ـ وـيـسـتـعـملـ فـيـ صـنـاعـةـ هـيـاـكـلـ الطـائـرـاتـ مـعـ الـأـلـومـنـيـومـ (Al).

لـلـفـلـزـاتـ صـفـاتـ تـمـيـزـهاـ مـنـ غـيرـهاـ مـنـ العـناـصـرـ،ـ مـنـهاـ الـلـمـعـانـ،ـ وـتـوـصـيلـ الـحرـارـةـ وـالـكـهـرـيـاءـ،ـ وـقـابـلـيـتهاـ لـلـتـشـكـيلـ.

أـمـاـ الـلـافـلـزـاتـ فـهـيـ هـشـةـ،ـ وـرـديـثـةـ التـوـصـيلـ لـلـحرـارـةـ وـالـكـهـرـيـاءـ.ـ وـأـمـاـ العـناـصـرـ الـتـيـ تـشـتـرـكـ فـيـ بـعـضـ صـفـاتـهاـ مـعـ الـفـلـزـاتـ وـالـلـافـلـزـاتـ فـتـسـمـيـ أـشـبـاهـ الـفـلـزـاتـ.

إـذـاـ جـزـأـتـ قـطـعـةـ مـنـ أحـدـ العـناـصـرـ إـلـىـ نـصـفـيـنـ،ـ فـهـلـ يـبـقـىـ عـنـصـرـ؟ـ نـعـمـ،ـ نـصـفـاـ الـقطـعـةـ لـهـماـ خـصـائـصـ الـعـنـصـرـ نـفـسـهـاـ.ـ مـاـذـاـ يـحـدـثـ لـوـ اـسـتـمـرـتـ فـيـ تـجزـئـةـ الـعـنـصـرـ إـلـىـ أـجـزـاءـ أـصـغـرـ فـأـصـغـرـ؟ـ عـنـدـ تـجزـئـةـ قـطـعـةـ مـنـ الـعـنـصـرـ إـلـىـ أـجـزـاءـ أـصـغـرـ فـأـصـغـرـ نـصـلـ إـلـىـ وـحدـاتـ صـغـيرـةـ جـداـ لـاـ نـسـتـطـيـعـ تـجزـئـةـهاـ بـالـطـرـائقـ الـعـادـيـةـ،ـ تـسـمـيـ هـذـهـ الـوـحدـاتـ الـذـرـاتـ.ـ فـالـذـرـةـ أـصـغـرـ وـحدـةـ فـيـ الـعـنـصـرـ تـحـمـلـ صـفـاتـهـ.



ممّ تتكوّن الذرّات والجزيئات؟

وتحتوي الذرة على إلكترونات أيضاً، وهي جسيمات شحنتها سالبة، وهي تدور حول النواة في فراغ يحتل معظم حجم الذرة.

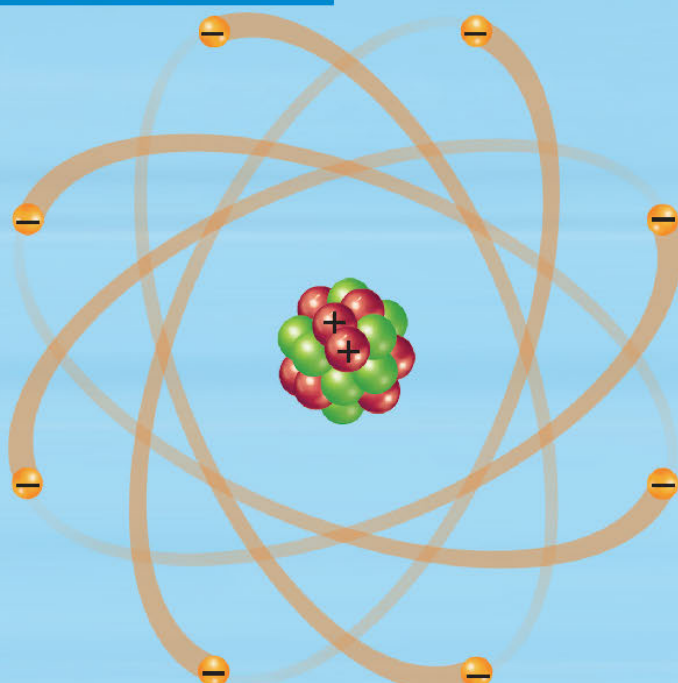
والذرات متعادلة كهربائياً، لأنّ عدد البروتونات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات السالبة. فذرّة عنصر الأكسجين مثلاً تحتوي على 8 بروتونات موجبة، و8 نيوترونات متعادلة في النواة. ويدور حول النواة 8 إلكترونات سالبة الشحنة.

تتكوّن الذرات من جسيمات صغيرة جداً. ولا تعلُّ هذه الجسيمات عناصر، ولكنّها متماثلة في جميع ذرات العنصر الواحد. تتكون الذرة من نواة موجودة في مركزها وتحتوي النواة على نوعين من الجسيمات، هما البروتونات والنيوترونات. البروتونات شحنات موجبة، ويسمى عدد البروتونات في نواة الذرة العدد الذري، وهو الذي يحدّد نوع العنصر ولكل عنصر عدد ذري خاص به. أمّا النيوترونات فهي متعادلة الشحنة.

أقرأ الشكل

أيّ عنصر يمثله النموذج الذي في الشكل؟
إرشاد: لذرّة هذا العنصر 8 بروتونات و8 نيوترونات،
و8 إلكترونات.

نموذج الذرة



المفتاح

- إلكترون
- بروتون
- نيوترون

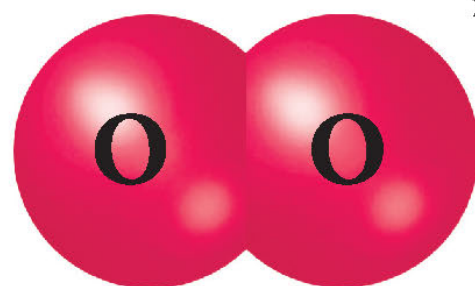
حقيقة

معظم حجم الذرة فراغ، ونواة ذرة العنصر تشبه حصاة صغيرة داخل ملعب رياضي فسيح.



الجزيئات

عندما ترتبط الذرات معاً تشكّل ما يسمى **الجزيئات**، وهي جسيمات تتكون من اتحاد ذرتين أو أكثر معاً. ويستعمل العلماء الرموز للتغيير عن ارتباط ذرات العناصر. فالأكسجين الذي تنفسه مثلاً عبارة عن جزيء يتوج عن ارتباط ذرتين أكسجين معاً. يصف العلماء تركيب الجزيء باستخدام رموز تسمى الصيغة الكيميائية. تكون الصيغة الكيميائية من حروف تدل على نوع العنصر وأرقام تدل على عدد الذرات. ويعبر عن جزيء الأكسجين مثلاً بالصيغة الكيميائية O_2 ، وهو حرف مأخوذ من الكلمة الأكسجين باللغة الإنجليزية، ويدل على نوع العنصر، والرقم الصغير المكتوب في أسفل الحرف من الجهة اليمنى يدل على عدد الذرات في جزيء العنصر.



يتكون جزيء الأكسجين من ذرتين أكسجين متراقبتين معاً.

أختبر نفسك



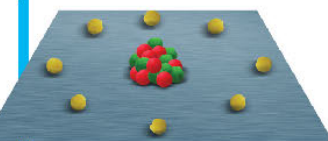
الفكرة الرئيسية والتفاصيل. فيم تختلف الذرات عن الجزيئات؟

التفكير الناقد. هل معظم حجم الجزيئات فراغ؟ وأفسر إجابتي.

نشاط

ماذا يوجد داخل الذرات والجزيئات؟

- ١ **أعمل نموذجاً.** أضف ٨ كرات من الصلصال الأحمر بحجم حبة العنب لتمثيل البروتونات، ٨ كرات من الصلصال الأخضر بالحجم نفسه لتمثيل النيوترونات، ثم أجمع الكرات معاً وأضعها في وسط الورقة المقواة لتمثل نواة ذرة الأكسجين، وأضف ٨ كرات أصغر من الصلصال الأصفر لتمثيل الإلكترونات وأضعها حول نموذج النواة على الورقة المقواة.
- ٢ **أعمل نموذجاً آخر لذرة أكسجين، وأشترك مع زميلي في الصفة لربط ذرتين الأكسجين بوساطة عودي شواء خشبيين، وذلك بربط الإلكترونين من كل ذرة، وهذا يمثل جزيء الأكسجين (O_2).**



مع زميلاً في الصفة لربط ذرتين الأكسجين بوساطة

- ٣ أقارن شكل النموذج الذي عملته بصورة الشكل في هذا الكتاب.

- ٤ **أتواصل.** أرسم على ورقة منفصلة صوراً للذرات والجزيء بحيث تبين أشكالها الحقيقية بصورة أفضل.
- ٥ تتحرك الإلكترونات في الجزيء، وأحياناً تنتقل بين الذرات. كيف يمكنني تمثيل ذلك في النموذج؟



كيف تصنف العناصر؟

تمكنَ العلماءُ منْ تعرُّفِ خصائصِ جديدةٍ للعناصرِ المعروفةِ، كما تمكّنوا منَ اكتشافِ عناصرٍ جديدةٍ؛ مما دفعَهم إلى إعادةِ ترتيبِ العناصرِ في الجدولِ الدوريِّ مراتٍ عديدةً، إلى أنْ ظهرَ على النحوِ المبيّن أدناه.

كلُّ عنصرٍ كيميائيٍّ لهُ اسمٌ ورمزٌ. في عام ١٨٩٦ م قامَ العالمُ مندليفُ بكتابَةِ أسماءِ العناصرِ على بطاقاتٍ ورتبَها منَ الأخفَّ إلى الأثقلِ. وقدَّمَ ذلكَ إلى اكتشافِ أنَّ خصائصَ العناصرِ تتكرّرُ بشكلٍ دوريٍّ. رتبَ مندليفُ العناصرَ في جدولٍ سُميَّ الجدولَ الدوريَّ.

الجدولُ الدوريُّ للعناصرِ

كربون 6 	الكريون (C)	هيدروجين 1 								
صلبٌ في درجة حرارة الغرفة • لافلزٌ •	صلبٌ في درجة حرارة الغرفة • غازٌ •	غازٌ في درجة حرارة الغرفة •								
حديد 26 	الحديد (Fe) صلبٌ في درجة حرارة الغرفة • فلزٌ •	السليكون (Si) صلبٌ في درجة حرارة الغرفة • شبكةٌ فلزٌ •								
13 14 15 16 17										
10 11 12										
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409	Gallium 31 Ga 69.723	Boron 5 B 10.811	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N 14.007	Oxygen 8 O 15.999	Sulfur 16 S 32.065	Rusine 9 F 18.998	Neon 10 Ne 20.180
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411	Indium 49 In 114.818	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922	Phosphorus 15 P 30.974	Silicon 14 Si 28.086	Chlorine 17 Cl 35.453	Argon 18 Ar 39.948	Helium 2 He 4.003
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59	Thallium 81 Tl 204.383	Led 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980	Tellurium 52 Te 121.760	Tin 50 Sn 118.710	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798	Iodine 53 I 126.904
Darmstadtium 110 Ds (269)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copemicum 112 Cn (277)	Ununtrium + 113 Uut (Unknown)	Florovium 114 Fl (289)	Ununpentium + 115 Uup (Unknown)	Livermorium 116 Lv (298)	Ununseptium + 117 Uup (Unknown)	Ununoctium + 118 Uuo (Unknown)		

Europerium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Ameridium 95 Am (243)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 97 Bk (247)	Californium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrencium 103 Lr (262)



أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. علام يدل رمز العنصر

التفكير الناقد. لماذا تقع العناصر ٥٨-٧١ والعناصر ١٠٣-٩٠ في أسفل الجدول الدوري؟

تصطف العناصر في الجدول الدوري بعضها بجانب بعض في صفوف تسمى الدورات. وكل عمود في الجدول الدوري يحتوي على عناصر تتشابه في خصائصها الكيميائية وتسمى مجموعات. ويمكن تصنيف العناصر في الجدول الدوري بأكثر من طريقة. ومن هذه الطرق تصنيف العناصر إلى فلزات ولا فلزات وأشباه فلزات.

المفتاح

- اسم العنصر
- الرقم الذري 11
- Sodium
- رمز العنصر Na
- العنصر فلز
- شبه فلز
- لا فلز

اقرأ الشكل

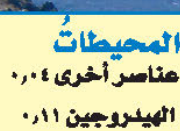
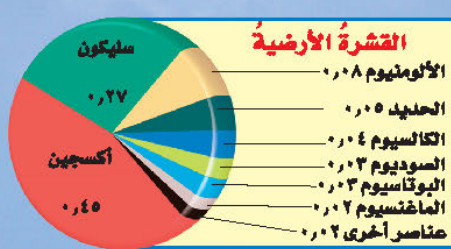
هل الزئبق فلز أو لا فلز؟ وهل يكون صلباً أو سائلاً أو غازاً في درجة حرارة الغرفة (٢٠°س)؟
إرشاد: استعمل مفتاح الشكل، وأعراف علام يدل لون الصندوق ولون الرمز لكل عنصر.

1	Hydrogen	2
1	H	1.008
2	Lithium	Beryllium
3	Li	4 Be
4	6.941	9.012
3	Sodium	Magnesium
11	Na	12 Mg
22.990	24.305	24.305
4	Potassium	Calcium
19	K	20 Ca
39.098	40.078	40.078
5	Rubidium	Strontium
37	Rb	38 Sr
85.468	87.62	87.62
6	Cesium	Yttrium
55	Cs	39 Y
132.905	137.327	88.906
7	Boron	Zirconium
56	Ba	40 Zr
138.906	138.906	91.224
Fr	Actinium	Hafnium
(223)	(226)	72 Hf
	Rutherfordium	Tantalum
	(261)	73 Ta
	Dubnium	Tungsten
	(262)	74 W
	Seaborgium	Rhenium
	(266)	75 Re
	Berkelium	Osmium
	(264)	76 Os
	Hassium	Iridium
	(277)	77 Ir
	Mekkerium	(268)
	(266)	192.217

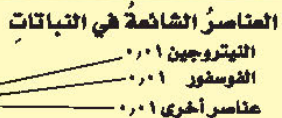
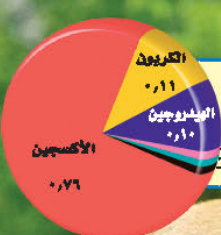
Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarkand
58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm
140.116	140.908	144.24	(145)	150.36
Thorium	Protactinium	Uranium	Neptunium	Plutonium
90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu
232.038	231.036	238.029	(237)	(244)



نسب العناصر بالكتلة



تتركز العناصر الثقيلة في القشرة الأرضية، وتتركز العناصر الخفيفة في المحيطات والغلاف الجوي.



أجسام النباتات والحيوانات مكونة أساساً من الكربون والهيدروجين والأكسجين.

ما مجموعات العناصر الشائعة؟

أكثر العناصر شيوعاً في الفضاء الخارجي الهيدروجين والهيليوم. ويشكل هذان العنصران نحو 98% من كتلة الكون. أمّا على الأرض فيعد الهيدروجين من العناصر الشائعة، وخصوصاً في الماء، في حين يوجد الهيليوم بكميات قليلة.

عناصر الأرض

بالإضافة إلى الهيدروجين فإن عناصر الأكسجين والسيلكون والألومنيوم والنيروجين والحديد والكالسيوم من أكثر العناصر شيوعاً على الأرض. وتبين الرسوم كميات هذه العناصر في الغلاف الجوي والمحيطات والقشرة الأرضية. ويعتقد العلماء أن باطن الأرض مكون من الحديد الصلب المحاط بالحديد المنصهر.

وكما هو الحال في جميع المواد، تتكون النباتات والحيوانات من عناصر. ويأتي معظم الأكسجين والهيدروجين من الماء. إنَّ نحو 60% من أوزان أجسام الحيوانات يتكون من الماء! وتتكون معظم أجسام الحيوانات من عناصر الكربون والأكسجين والهيدروجين والنيروجين والفوسفور، وكميات قليلة من الكلور والكبريت. أمّا الكالسيوم فيوجد الكثير منه في العظام والأسنان.

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. لماذا يكثر الأكسجين والهيدروجين في الحيوانات وعلى الأرض؟

التفكير النقدي. ترى، لماذا يكثر تنوع العناصر على قشرة الأرض مقارنة بالمحيطات أو الغلاف الجوي؟



مراجعة الدرس

أفكِّرْ وأتحدُثْ، وأكتُبْ

١ المفردات. يسمى أصغر جزء في العنصر

٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. فيم تتشابه الذرات من الداخل؟

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

٣ التفكير الناقد. يوجد في الطبيعة حوالي ١١٨ عنصراً، بينما يوجد ملايين المواد. هل هذه المواد من العناصر نفسها؟ أهست إجابتي.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أصغر جزء في المادة يحمل صفاتها يسمى:
أ. الجزيء
ب. العنصر
ج. المركب
د. الذرة

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي من العناصر التالية تُعدُّ الأكثر في الجدول الدوري؟
أ. الفلزات
ب. اللافلزات
ج. أشباه الفلزات
د. العناصر المصنعة

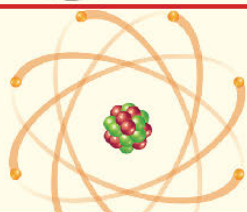
٦ السؤال الأساسي. ما وحدة البناء في المادة؟

ملخص مصور

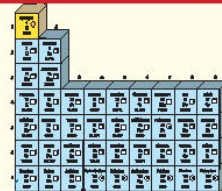
تشكل المادة من عناصر



يتكون كل عنصر من النوع نفسه من الذرات.



تصنف العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخصائصها.



المظويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية، أخلصُ فيها ما تعلمتُه عن العناصر.



العلوم والرياضيات

حساب كتلة الأكسجين
تحتوي كتلة عينة من الهواء على ٢٢٪ كجم أكسجين. كم كيلوجراماً من الهواء يلزم للحصول على ٤٦ كجم من الأكسجين النقى؟

العلوم والكتابة

عالم بلافلزات
ابحث عن الأشياء المصنوعة من الفلزات حولي، ثم أكتب مقالاً أصف فيه تصوري لولم يكن هناك فلزات.

قراءةٌ علميةٌ

استكشاف العناصرِ

عندما رتب ديمترى مندليف بطاقات العناصر لإنشاء الجدول الدورى عام ١٨٦٩م، وجدَ فجوةً في ترتيبها، فشكَّ في أنَّ هناك بعضَ العناصر التي لم تكتشف بعد. توقيعَ مندليف أنَّ العناصر سوف تُكتشف يوماً ما، وأنَّ الفجوات سيتمُ ملؤُها.

عام ١٧٦٦م عزلَ هنري كافينديش عنصراً قابلاً للاشتعال سماءً "الهواء المشتعل"، ثم أعيدت تسميةُ العنصر باسم الهيدروجين عندما اكتشفَ عالمٌ آخرُ أنَّ هذا العنصر له علاقةً بتكوين الماء عند اتحادِه مع عنصرِ الأكسجين، لذلك سماءُ هيدروجين، وهو عبارةٌ عن مقطعين هيدرو-جين، ومعناه باليونانيةٍ تكونُ الماء.

الهيدروجين

H

عام ١٧٧٤ - ١٧٧٢م

اكتشفَ العالمانِ جوزيف برستلي، وكارل فلهام شيله نوعاً جديداً منَ الغازاتِ في الهواءِ، وعندَ دراسةِ

الأكسجين

O

خصائصِه لاحظوا أنه عندَ ارتباطِ هذا الغاز معَ عناصرَ أخرى تكونُ المركبات الناتجةَ حمضيةً عادةً، لذا سُمِّيَّ الأكسجين، وهيَ كلمة مشتقةٌ منْ عبارةٍ يونانيةٍ معناها "مكونُ الحمضِ".



عام ١٨٠٨ م - استطاع العالم هنري ديفي وعلماء آخرونَ فصلَ هذا العنصر من حجر البورق، وهو الاسم العربي للصخور التي يُستخرج منها ملح البوركس؛ وهو ملح عُرف قديماً بأسماء مختلفة، وانشأ استخدامه في التحنيط عند قدماء المصريين، وقد سُمي العنصر البورون نسبة إلى الاسم العربي للحجارة التي يُستخرج منها.

البورون

B



- التوصيف
- أرْتُبُ الأفكارَ أو الأشياءَ التي تشتَرك معًا في شيءٍ ما، في مجموعات.
- أكْتُبْ قائمةً بخصائصِ الأشياءِ في المجموعةِ الواحدةِ المشتركةِ.

عام ١٩٥٢ م اكتشف فريق

أينشتنيوم

Es

من العلماءِ هذا العنصر بدراسةِ الحطام الناتج عن انفجار القنبلة الهيدروجينية. وسمّوه بهذا الاسم تقديرًا للعالم ألبرت أينشتاين. يوجدُ هذا العنصر لوقتٍ قصيرٍ قبلَ أنْ يتحولَ إلى عناصرٍ أخرى.

أكتب عن

١. أيُّ العناصرِ اكتشفت بوصفها غازات؟
٢. أيُّ العناصرِ اسمُه يصفُ خصائصَه؟
٣. كيفَ سُميَت العناصرُ الأخرى؟

الجدولُ الدوريُّ لم يتنهِ بعدُ؛ فمَا زالت عملية إضافةِ العناصر مستمرةً. ففي الخمسة والسبعين عاماً الماضية أضيفَ أكثرُ من ٢٥ عنصرًا جديداً إلى الجدول الدوري. وهذا يعني أنَّ كلَّ ثلاثِ سنواتٍ يكتشفُ عنصرٌ واحدٌ. لِوَ اكتشفَ عنصرًا جديداً فماذا تسميَه؟



الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات

أنظُرْ وَأَسْأَلْ

يسكب مصهور الفلز في قالب بحيث يتم تبريدّه وزيادة صلابته، ويشكّل في صورة مسامير، وأجزاء سيارات، وأجسام أخرى. ما الخصائص التي تجعل الفلزات موادًّا ذات قيمة؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاجُ إلى:



- قضبان بلاستيكية، فلزية، وزجاجية.
- ورق الألومنيوم.
- أوراق.
- نظارات واقية.
- أسلاك ريش فولاذية مغلفة ببلاستيك.
- عيدان تنظيف الأسنان.

كيفَ أميّزَ بينَ الفلزاتِ واللافلزاتِ؟

الهدف

في هذا النشاط سوف ألاحظُ وأصفُ أجساماً مصنوعةً من مواد فلزية وأجساماً أخرى مصنوعةً من مواد لافلزية ثم أقارنُ بينها لأتعرفُ أوجه التشابه والاختلاف بين كل منها. ثم أصفُ كل جسم لأحد الصفات التي تظهرُ فيه بشكلٍ واضحٍ والصفات التي لا تظهرُ بشكلٍ واضحٍ.

الخطوات

١ أرسم جدولًا لتسجيل ملاحظاتي، كما في الجدول أدناه.

٢ **أجري.** اختبر التوصيل الحراري: أضع نصف كل جسم تحت الشمس، أو تحت مصباح كهربائي، ثم أمسأ الطرف غير المعرض للضوء، وأسجل أيهما أكثر سخونة؟

٣ اختبر اللمعان: أنظر إلى ورق الألومنيوم، وقطعة من الورق. وأسجل أيهما يعكس الضوء أكثر؟

الخطوة ١

القابلية للطارة والخداع	البيئة أو المعاشر	التصنيف الدارج	الخاصية الممتعة
			المادة المترهلة
			قديمة بالاستهلاك
			قديمة صلبة
			قديمة زجاجية
			أسلاك ريش فولاذية
			عيادة تنظيف الأسنان
			قالب الوسطى

٤ **احذر.** ألبس النظارة الواقية. اختبر قابلية التشكيل: أثني الرياط الفولاذية من منتصفه، وأثني عود تنظيف الأسنان بالطريقة نفسها. أيهما يتخد شكلاً جديداً دون أن ينكسر؟

استخلص النتائج

٥ **أصنف.** استعمل ملاحظاتي لتقدير الخصائص التي استطعت تمييزها في كل مادة بوضوح، وتلك التي تظهر فيها بصورة أقل وضوحاً.

٦ **أتواصل.** اعتماداً على ملاحظاتي أخصّ خصائص الفلزات واللافلزات.

استكشف أكثر

هل تتشابه الفلزات في الخواص جميعها؟ وهل يعُد بعضها أمثلةً مناسبة لاظهار بعض الخواص التي تميّز الفلزات من غير الفلزات؟ أخطُط لتجربة، وأنفذها لمعرفة ذلك.



٨٣

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

الفكرة الرئيسية

ما خصائص الفلزات وأشباه الفلزات والالافلزات؟

المفردات

القابلية للطرق والسحب

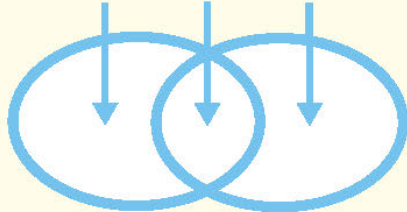
التاكل

شبة الموصى

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



ما الفلزات؟

للعناصر الكيميائية صفات متعددة تختلف من عنصر إلى آخر. ويصنف العلماء العناصر في مجموعات ثلاثة؛ اعتماداً على التشابه في صفاتها. وهذه المجموعات هي الفلزات، والالافلزات، وأشباه الفلزات. وتشكل الفلزات نحو $\frac{3}{4}$ العناصر.

تقع الفلزات في الجانب الأيسر والأوسط من الجدول الدوري. ومن أشهر الفلزات شيوعاً الحديد والألومنيوم والنحاس والفضة والذهب.

تشترك الفلزات في مجموعة من الصفات، أهمها اللمعان، والقابلية للتوصيل الحراري والكهربائي، وسهولة تشكيلها بسبب قابليتها للطرق والسحب.



يتميز الذهب بقابليته للطرق والسحب. ويمكن تشكيل قطعة صغيرة من الذهب في صورة جسم له مساحة أكبر.



حقية إن 1 جم من الذهب يمكن ترقيقه ليكون مساحة مقدارها 1 م².

النحاس ظل لامع، موصل جيد للحرارة والكهرباء، ويمكن تشكيله بسهولة.





الزئبق ملز في الحالة السائلة



يحفظ الصوديوم تحت الكيروسين

توجد جميع الفلزات في الحالة الصلبة إلا الزئبق الذي يوجد في الحالة السائلة. ويعد الكروم أكثر الفلزات قساوة، في حين يعده السبيزيوم أكثرها ليونة.

بعض الفلزات تتعرض للتآكل في البيئة الخارجية؛ نتيجة تفاعಲها مع اللافلزات، ومن ذلك تآكل الحديد بفعل الصدأ. تختلف الفلزات في تأثرها بالتآكل بحسب نشاطها في التفاعل مع العناصر الأخرى (اللافلزات) الموجودة في البيئة. وتكون الفلزات الأكثر نشاطا هي الأسرع تآكلًا.

بعض الفلزات يمكن منعها من التفاعل مع الأكسجين عن طريق حفظها تحت الكيروسين مثل الصوديوم والبوتاسيوم لشدة نشاطها الكيميائي.

أختبر نفسك



أقارن. فيم تتشابه الفلزات، وفيم تختلف؟

التفكير الناقد. ترى، هل الفلزات الأكثر قساوة أكثر قابلية للتشويش أم أقل من الفلزات الملينة؟ ولماذا؟

تتأكل بعض الفلزات
نتيجة لتفاعلها مع
اللافلزات



كيف تستفيد من الفلزات؟

تستعملُ الفلزاتُ في مختلف مجالات الحياة؛ بعضُها قويٌّ، والبعضُ الآخرُ سهلُ التشكيل. يستخدمُ الحديدُ مثلاً في أعمالِ البناءِ وصناعةِ هياكلِ السياراتِ لقوّتها. ويستعملُ الألومنيومُ في صناعةِ أوانيِ الطبخ؛ لأنَّه موصلٌ جيدٌ للحرارة. ويستعملُ النحاسُ في صناعةِ الأسلاكِ الكهربائية؛ لأنَّه موصلٌ جيدٌ للكهرباءِ ويسهلُ سحبُه وتشكيلُه.

ويعُضُّ الفلزاتُ غيرُ نشطة (خاملة)، لذلك يستعملُها الأطباءُ ويشبّونَها داخلَ جسم المصابين، كما في الأسنانِ أو في العظام، وحتى في القلب، بعدَ التأكيدِ من أنَّها لا تتفاعلُ معَ أعضاءِ الجسم، ومن هذهِ الفلزاتِ الذهبُ والفضةُ والتitanium.

وتعتمدُ طرقُ استعمالِ الفلزاتِ على خصائصها الفيزيائيةِ وكميةِ وجودِها في الطبيعة. فالفلزاتُ اللامعةُ والنادرةُ—ومنها الذهبُ والفضةُ— تستعملُ في الزينةِ وصناعةِ العلويِّ والمجوهرات.



مفصلُ الوركِ الاصطناعيُّ مصنوعٌ من مادةٍ فلزيةٍ لاستخدامه في جسمِ المصاب.

نشاطٌ

التساؤلُ مقابلُ القابليةِ للتشكيلِ

١ أحذرُ. ألسُنُ النظارةِ الواقيَةِ لحمايةِ

عيني. أنتي أحدُ أطرافِ مشبكِ الورقِ نحو ٩٠°، ثمَّ أعيدهُ ثانيةً إلى وضعِهِ الأصلي. أجرِبُ العملَ نفسهَ مع سلكٍ نحاسي.

٢ أتوقعُ. كم مرةً يجُبُ أن أكررُ الخطوةَ ١

قبلَ أن ينكسرَ مشبكُ الورقِ، وكذلكَ السلكُ النحاسي؟ أجدُ عددَ مراتِ التسبي المطلوبةِ لكسيرِ كلِّ منها.

٣ أيُّهما يخدشُ الآخرَ: مشبكُ الورقِ أم السلكُ

النحاسي؟ أسجلُ النتائجَ بعدَ محاولةِ خدشِ كلِّ منها للأخرِ.

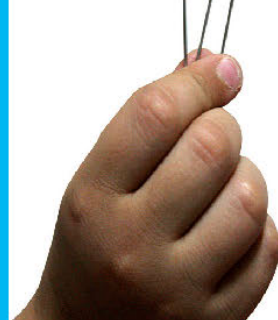
٤ استنتاجُ. أيُّ الفلزَينِ

كانَ أكثرَ قساوةً؟

وأيُّهما كانَ أكثرَ

قابليةً للتشكيلِ؟

أفترضُ استنتاجي.



أختبرُ نفسِي



أقاربُ. فيمَ تتشابهُ استخداماتُ النحاسِ

والألومنيومِ، وفيَمَ تختلفُ؟

التفكيُّرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُكَ استعمالُ فلزٍ

غيرِ نشطٍ كيميائياً، وقابلٍ للتشكيلِ، ولكنهُ

موصلٌ جيدٌ للحرارةِ؟



أيُّ العناصر لالفلزات، وأيُّها أشباه فلزات؟

اللافلزات غير قابلة لإعادة التشكيل بالطريق أو السحب، والصلب منها قابل للكسر، وليس لها رنين. ومن اللافلزات النشطة كيميائياً الهايدروجينات وهي الفلور والكلور والبروم واليود. وهناك عناصر غير نشطة كيميائياً تسمى الغازات النبيلة (الخاملة)، ومنها الهيليوم والنيون والأرجون والكريتون.

لماذا تُصنع مقابض أدوات الطبخ من الخشب أو السيراميك أو البلاستيك؟ إنها مواد غير موصلة للحرارة والكهرباء.

اللافلزات

تقع اللافلزات في الجانب الأيمن للجدول الدوري وتوجد اللافلزات في حالات مختلفة، بخلاف الفلزات، فمنها الصلب كالكبريت واليود، ومنها السائل كالبروم، ومنها الغاز كالأكسجين والهيدروجين والكلور.

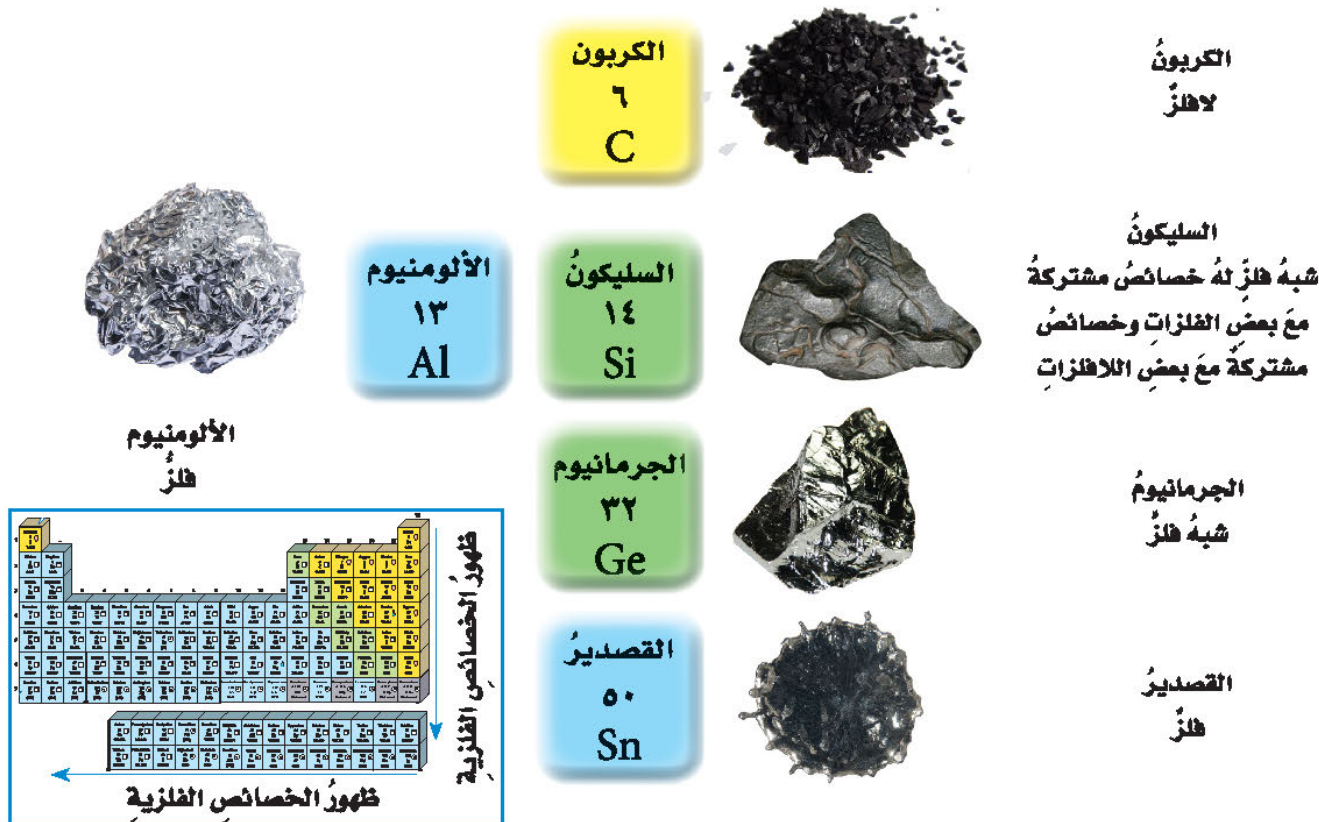
اللافلزات



اقرأ الصورة

ما حالات المادة للعناصر اللافلزية؟
إرشاد. انظر إلى الحالة الفيزيائية للعناصر في الصورة.





اللافلزات، وبعضها الآخر على عكس ذلك. وتتميز عموماً بخواصٍ بين الفلزية واللافلزية.

وأكثر أشباه الفلزات شيوعاً في الطبيعة عنصر السليكون الذي يشكل $\frac{26}{100}$ من القشرة الأرضية ومنها أيضاً البورون والجرمانيوم.

أختبرُ نفسي

أقارئ. فيمَ تتشابهُ الغازاتُ النبيلةُ (الخاملةُ)
مع عنصر الفلوبِن، وفيما تختلفُ عنه؟

التفكيرُ الناقد. كيفَ أفسرُ أنَّ أشباهَ الفلزاتِ
لهَا خصائصٌ مشتركةٌ معَ الفلزاتِ واللافلزاتِ؟

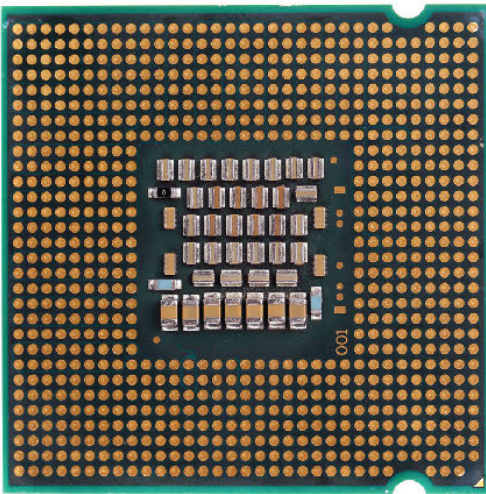
أشباءُ الفلزاتِ

تسمى العناصرُ التي لها خصائصٌ بينَ الفلزاتِ واللافلزاتِ أشباهَ الفلزاتِ، وتقعُ بينَ الفلزاتِ واللافلزاتِ في الجدولِ الدوريِّ. وهي تشبهُ الفلزاتِ في بعضِ الخصائصِ إلا أنها تختلفُ عنها في خصائصٍ أخرى؛ فهي غيرُ لامعةٍ، وهي أيضاً أقلُّ كفاءةً في نقلِ التيارِ الكهربائيِّ والحرارةِ منَ الفلزاتِ، لذا تسمى **شبة موصلةٍ** للتيارِ الكهربائيِّ والحرارةِ.

وتختلفُ أشباهُ الفلزاتِ في تفاعلاتِها الكيميائية؛ فبعضُها يتفاعلُ معَ الفلزاتِ ولا يتفاعلُ معَ

كيف نستفيد من اللالفلزات وأشباه الفلزات؟

اللالفلزات مواد عازلة جيدة للحرارة والكهرباء. ومعظم مكونات الهواء لالفلزات، ومنها النيتروجين والأكسجين، وهما عازلان جيدان للحرارة.



يُستعمل السليكون وأشباه الفلزات أخرى في صناعة شريحة الحاسوب الموضحة في الصورة.

أختبر نفسك



أقارن بين استعمالات كل من أشباه الفلزات واللالفلزات؟

التفكير الناقد. كيف يمكنني استعمال غاز لالفلزي وغير نشط كيميائياً؟

وتعمل اللالفلزات التي تدخل في صناعة البلاستيك على عزل أسلاك التوصيل الكهربائي لحمايتها من الصدمات الكهربائية. ويستعمل الكلور لتعقيم مياه الشرب، ويرك السباحة؛ لأنَّه نشط كيميائياً، فيتفاعل مع أجسام الكائنات الحية الدقيقة ويقتلها. أما الأرجون فيستعمل في المصابيح الكهربائية بدل الهواء؛ لأنَّه لا يتفاعل مع أسلاك الكهرباء في المصباح.

وستعمل أشباه الفلزات في مجالات تستعمل فيها الفلزات، وأحياناً اللالفلزات. فعلى سبيل المثال، يدخل السليكون وأشباه الفلزات أخرى في صناعة شرائح أجهزة الحاسوب. وتعد هذه الشرائح

الأساس في تطور صناعة المعدات الإلكترونية بمختلف أنواعها؛ فهي تتيح للحاسوب إجراء العمليات الحسابية، ورسم الصور، والترجمة من لغة إلى أخرى.

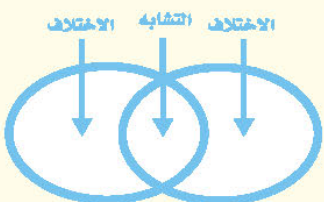
يقضي الكلور على البكتيريا في برك السباحة و يجعله أكثر أماناً.



مُراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

١ المفردات. تسمى قابلية المادة للانشاء أو الطي أو التشكيل



٢ أقانِن. ما أوجه التشابه والاختلاف بين الفلزات واللافلزات؟

٣ التفكير الناقد. كيف يمكنك استعمال الزئبق لعمل مفتاح كهربائي يعمل على إضاءة الصندوق الخلفي للسيارة عند فتحه؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيُّ المواد التالية من أشباه الفلزات؟

- أ. النحاس
- ب. الحديد
- ج. البورون
- د. النيتروجين السائل

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أيُّ المواد التالية تُستعمل عادةً للقضاء على البكتيريا؟

- أ. أكسيد الكالسيوم
- ب. الصوديوم
- ج. الكلور
- د. النيتروجين

٦ السؤال الأساسي. ما خصائص الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات؟

ملخص مصور

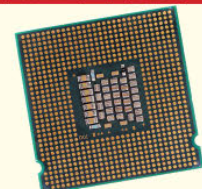
شكل الفلزات ثلاثة أربع
العناصر تقريباً.



خواص الفلزات واللافلزات
متراكمة عموماً.

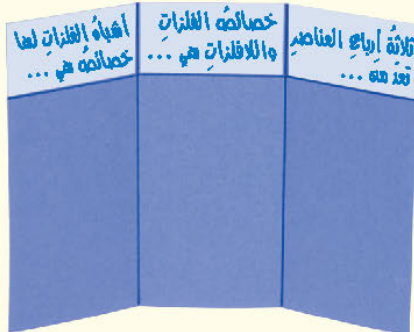


أشباء الفلزات تجمع بين
خواص الفلزات واللافلزات.



المظويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية، أخلص فيها ما تعلمتُه عن الفلزات واللافلزات:



العلوم والمجتمع

أشباء الفلزات والمجتمع

أطلقَ اسمُ العصر العجري على الفترة التي لم تعرف البشرية فيها أشباه الفلزات. ما أثر اكتشاف أشباه الفلزات على تقدم المجتمع التقني؟

العلوم والرياضيات



كيف تجني ثروة؟

تنتج شركة حاسوب ٤ شرائط حاسوبية من كل ١ جم من عنصر السليكون. فإذا كانت شريحة الحاسوب الواحدة تباع بـ ٥٠٠ ريال سعودي فكم ريالاً تحصل عليه الشركة

إذا استعملت ١٠٠ جم من السليكون؟



أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌ

أقارن بين الفلزات واللافلزات من حيث قابلية التوصيل الكهربائي
أكون فرضية

هل تعدد بعض المواد أفضل توصيلاً للتيار الكهربائي من غيرها؟ ماذا يحدث عند استعمال مادة رديئة التوصيل في دائرة كهربائية؟ وهل يتغير سطوع المصباح؟ أكتب فرضيتي على النحو التالي: "إذا قلت درجة التوصيل للتيار الكهربائي في دائرة كهربائية فإن سطوع المصباح الكهربائي ...".



1 أثبت البطارية على ماسك البطارية، وأثبت المصباح على ماسك المصباح.

2 أعمل دائرة كهربائية، بوصل سلك بين أحد طرفي ماسك البطارية وأحد طرفي ماسك المصباح، وأصل سلكا ثانياً بين أحد طرف الشريحة النحاسية والطرف الآخر لماسك البطارية. ثم أصل سلكا ثالثاً بالطرف الثاني لماسك المصباح.



3 أجرِب. أغلق الدائرة الكهربائية بوصل طرف السلك الثالث بالطرف الآخر للشريحة النحاسية، ولاحظ شدة سطوع المصباح، وهي المتغير التابع.

4 لاحظ. أكرر الخطوات مع المواد الأخرى. ولاحظ التائج وأسجلها؛ حيث يُعد نوع المادة المتغير المستقل.

5 أصنف. أرتّب المواد بحسب درجة توصيلها للتيار الكهربائي من الأكثر إلى الأقل توصيلاً.

استخلص النتائج

6 استنتج. هل يمكن اعتبار إضاءة المصباح دليلاً على التوصيل الكهربائي للمادة؟ لماذا يستعمل النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

7 هل تدعم هذه النتائج فرضيتي؟

أحتاج إلى:



بطارية



ماسك بطارية



مشابك أسلاك



أسلاك توصيل



مصباح كهربائي



ماسك المصباح



عينات من النحاس والحديد والخشب والبلاستيك

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة

المناسبة :

الذرّة

العنصر

النواة

الفلزات

شبة موصل

القابلية للطرق والسحب

١ قدرة المادة على إعادة التشكيل تسمى

٢ توجد البروتونات والنيوترونات في

٣ المادة التي لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها بالطرق الكيميائية العادية تسمى

٤ المعان، وسهولة التشكيل، والتوصيل للحرارة والكهرباء، كلها صفات

٥ أصغر وحدة في العنصر، وتحمّل صفات العنصر تسمى

٦ شبه الفلز له خواص بين المواد الموصلة والعازلة، لذا يكون

ملخص مصور

الدرس الأول

جميع المواد تتكون من عناصر.



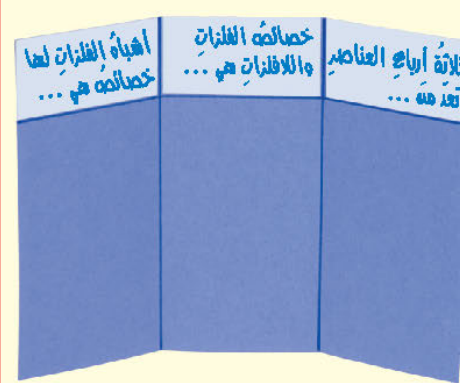
الدرس الثاني

يمكن تصنيف العناصر اعتماداً على صفاتها إلى فلزات، ولا فلزات، وأشباه فلزات.



المطويات أنظم أفكاري

القصص المطويات التي عملتها هي كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



١٧ صواب أم خطأ. يمكننا رؤية الذرات إذا استعملنا مجاهر عادية مثل التي نستعملها في المدرسة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

كيف أصنف المواد؟

التقويم الأدائي

أعرّف العناصر

ابحث عن عنصر.
ماذا أعمل؟
١. اختار عنصرًا.

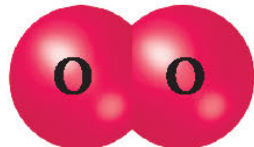
٢. ابحث عن صفات هذا العنصر. كم بروتونا وإلكترونا تحتوي ذراؤه؟ وما درجتنا عليه وانصهاره؟ وهل هو فلز، أم لا فلز، أم شبه فلز؟

٣. ابحث عن تاريخ هذا العنصر، واستمع إلى من حيث زمن اكتشافه، والشخص الذي اكتشفه، ومكان وجوده، وهل هو جزء من تقنية معينة؟

٤. استعمل نتائج بحثي لعمل مطوية حول العنصر، وأستعمل الصور والرسوم والجدوال والأشكال في بحثي.

أجيب عن الأسئلة التالية بجمل قامة:

١٨ أصنف. ما نوع التركيب الذي توضحه الصورة؟ وما مكوناته؟



١٩ أستنتج. إذا اختبرت جسمًا مصنوعًا من عنصر غير معلوم. وقد وجدت أنَّ الجسم غير موصل للتيار الكهربائي، وغير لامع، وينكسر بسهولة، فكيف أصنف العنصر المكون منه الجسم؟

٢٠ التفكير الناقد. لماذا يعد الإمساك بقضيب فلزي سلوكًا خطيرًا عند حدوث عاصفة رعدية؟

٢١ قصة شخصية. أكتب قصة تحكي رغبتي في اختيار إناء طهيٍ من بين مجموعة أواني، وكيف اخترتُ أنسابها لي بعد تعرّفي على صفات كل منها، وتصنيفها؟

٢٢ اختيار الإجابة الصحيحة، ما الصفة التي تظهر على الفلز في الصورة؟



- أ. القابلية للطرق والسحب
- ب. المرونة
- ج. التوصيل للكهرباء
- د. الصدا

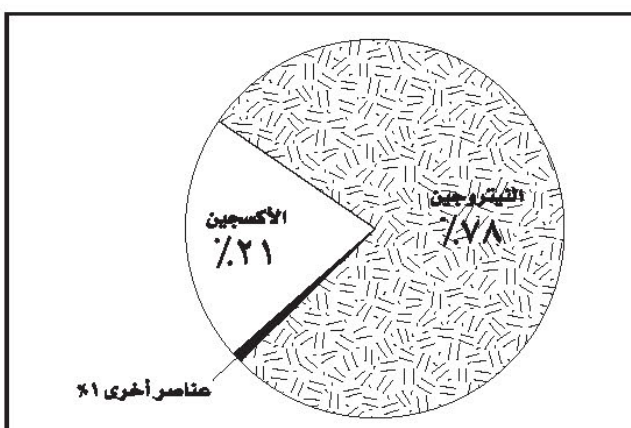
نموذج اختبار

٣ ما التصنيفُ الأفضلُ للمادةِ أو للموادِ التي تكونُ قطعةَ النَّقْدِ المبيَّنةَ في الشَّكْلِ أدناه؟



- أ. فلز.
- ب. جزيء.
- ج. شبةُ فلز.
- د. لا فلز.

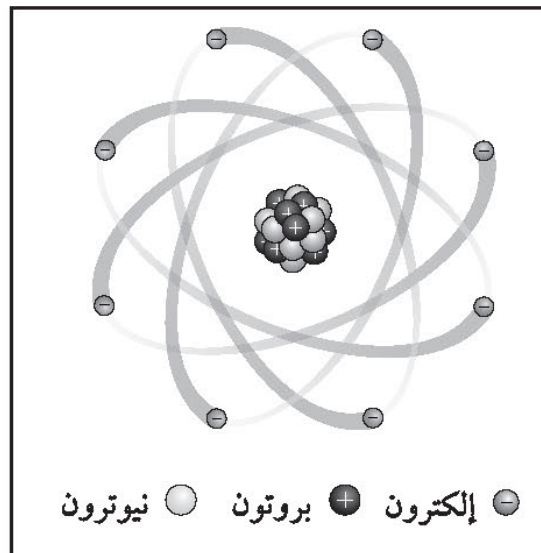
٤ يمثلُ الشَّكْلُ التالي توزيعَ العناصرِ في:



- أ. القشرة الأرضية.
- ب. الغلاف الجوي للأرض.
- ج. أجسام الكائنات الحية.
- د. مياه المحيط.

اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

يمثلُ الشَّكْلُ التالي أجزاءَ الذَّرَّةِ وشحنةَ كُلُّ جزءٍ.
أدرسُ الشَّكْلَ، وأجيبُ عنِ السُّؤالينِ ١ و ٢.



١ أيُّ ممَّا يلي يدور حولَ نواةِ الذَّرَّةِ؟

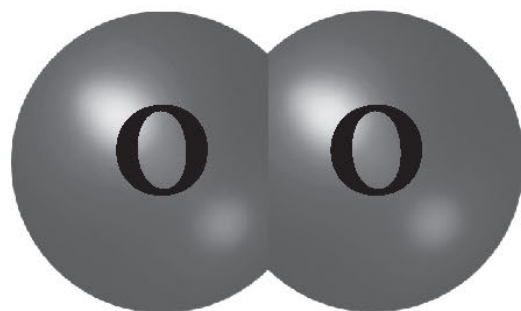
- أ. الجزيء.
- ب. البروتون.
- ج. النيوترون.
- د. الإلكترون.

٢ أيُّ ممَّا يلي يحملُ شحنةً موجبةً؟

- أ. الجزيء.
- ب. البروتون.
- ج. النيوترون.
- د. الإلكترون.



٥ أدرس الشكل التالي:



ما الوصف الأفضل للتركيب الذي يمثله الشكل؟

- أ. نواة ذرة الأكسجين.
- ب. ذرة الأكسجين.
- ج. عنصر الأكسجين.
- د. جزيء الأكسجين.

٦ أي الاختبارات الآتية يمكن أن تساعدني لأميّز ما إذا كانت المادة التي أختبرها فلزاً أم لا فلزاً؟
أ. طرُق المادة بالمطرقة لاختبار قابليتها للطرق.

- ب. خذُش المادة بقطعة من الزجاج لاختبار قابليتها للخدش.
- ج. وضع المادة في الماء لاختبار كثافتها.
- د. إضافة حمض الليمون لاختبار تفاعل المادة مع الحمض.

٧ أي العبارات الآتية تصف اللافلزات؟

- أ. جميعها موصلة للتيار الكهربائي.
- ب. جميعها مواد صلبة.
- ج. توجد في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية.
- د. جميعها نشطة كيميائياً.

أجيب عن السؤال التالي:

٨ تشتهر الفلزات في مجموعة من الخصائص تجعلها مواد مفيدة للإنسان. فأي الخصائص تجعل النحاس فلزاً ملائماً لصناعة الأسلاك الكهربائية، وأيها تجعل الذهب فلزاً مناسباً لصناعة المجوهرات؟ أفترض إيجابي.

اتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
٧٤	٢	٧٤	١
٧٨	٤	٨٦	٣
٨٤	٦	٧٥-٧٤	٥
٨٦	٨	٨٧	٧



الفصل العاشر

التغييرات الفيزيائية والكيميائية للمادة

الغُرَّة
العَامَّة
ما الذي يُسْبِبُ تَغْيِيرَ
الْمَادَّةِ؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تَتَغَيِّرُ حَالَةُ المَادَّةِ عِنْدَ اِكتِسَابِها
أوْ فَقْدَانِها الطَّاقَةِ؟

الدرس الثاني

كيف تَرْبُطُ النَّدَرَاتُ لِتَكُونُ الْجَزِيَّاتِ
وَالْمَرْكَبَاتِ؟



العامةِ مفرداتُ الفكرةِ العامةِ



التغييرُ الفيزيائيُّ تغيرٌ في حجم المادة أو شكلها أو حالتها دون التغيير في تركيبها.



التسامي تحولُ المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً دون المرور بالحالة السائلة.



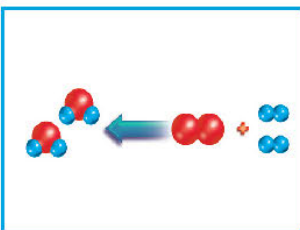
درجةُ الغليان درجةُ الحرارة التي تبدأُ عندها المادة في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.



المركبُ مادةٌ تنتجُ عن اتحادٍ كيميائيٍ بينَ عنصرين أو أكثر، وتخالف خصائصه عن خصائص العناصر المكونة له.



التغييرُ الكيميائيُّ تغيرٌ يحدثُ في تركيب المادة عندما ترتبطُ الذرات بعضها مع بعضٍ مكونةً موادًّا جديدةً.



المادةُ المتفاعلةُ المادةُ الأصلية التي توجدُ قبلَ بدءِ التفاعلِ الكيميائي.





تَحْفِيرَاتٌ حَالِيَّةٌ الْمَادَّةُ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

إذا انصهرت جميع كميات الجليد الموجودة في العالم فإن مستوى الماء في البحار والمحيطات سيرتفع بمقدار 65 م تقريرياً. فما الذي يحدث للجليد في أذناء انصهاره؟



استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- كوبٌ ورقيٌ أو بلاستيكيٌ.
- ماءٌ باردٌ.
- مكعباتٌ جليديَّةٌ.
- ميزانٌ.
- ساعةٌ إيقافٌ.
- مقياسٌ حرارةٌ.
- مصدرٌ حراريٌّ (مصابحٌ كهربائيٌّ أو أشعَّةٌ الشمسيَّةِ).

ماذا يحدثُ عندما ينصلُّ الجليدُ؟

أكونُ فرضيةً

إذا سخنْتُ مكعباتِ الجليدِ فإنَّها تنصهرُ. ما الذي يحدثُ لدرجةِ حرارةِ كوبٍ يحتوي على مكعباتِ الجليدِ والماءِ في أثناءِ انصهارِ الجليدِ؟ أكتبُ فرضيةً على النحوِ التالي: "إذا تمَّ تدفئةُ الكوبِ الذي يحتوي على الجليدِ والماءِ فإنَّ درجةَ حرارةِ الماءِ الناتجِ عنِ انصهارِ الجليدِ سوفَ ...".

أختبرُ فرضيتي

- ❶ **أقيسُ.** أملأُ الكوبَ إلى نصفِه بالماءِ الباردِ، ثمَّ أضيفُ إليه أربعةَ مكعباتٍ منَ الجليدِ.
- ❷ أسجلُ كتلةَ الكوبِ معَ محتوياته. هلَّ ستختلفُ كتلةُ الكوبِ بعد التسخينِ؟
- ❸ **الاحفظُ.** أحرِّكُ الماءَ والجليدَ بلطفٍ مدةً ٥ ثانيةً، وأسجلُ درجةَ حرارةِ محتوياتِ الكوبِ، ثمَّ أضعُه تحتَ مصدرٍ حراريٍّ كضوءِ الشمسِ أو ضوءِ المصباحِ.

- ❹ أسجلُ خمسَ قراءَاتٍ، قراءَةً كلَّ ٣ أو ٤ دقائقٍ حتى ينصلُّ الجليدُ كلهُ.
- ❺ أسجلُ كتلةَ كوبِ الماءِ مرةً أخرى.

استخلصُ النتائجَ

- ❻ أستعملُ البياناتِ لرسمِ العلاقةِ بينَ الزمانِ ودرجةِ الحرارةِ عندَ انصهارِ الجليدِ.
- ❼ **تفسِّرُ البياناتِ.** أصنُّ كلاً منْ درجةِ الحرارةِ وكتلةِ الكوبِ.
- ❽ **اتواصلُ.** هلَّ تدعمُ الملاحظاتُ فرضيتي؟ أكتبُ تقريرًا أصنُّ فيه ما إذا كانتْ فرضيتي صحيحةً أمْ لا.

استكشفُ أكثرَ

كيفَ تتفَرَّغُ درجةُ حرارةِ الماءِ عندما يتجمَّدُ؟ أكتبُ فرضيةً، ثمَّ أصمِّمُ تجربةً لاختبارِها، وأنفُذُ التجربةَ، ثمَّ أكتبُ تقريرًا يتضمَّنُ النتائجَ.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تغير حالتُ المادَّة عند اكتسابِها أو فقدانِها للطاقة؟

المفردات

التغيرُ الفيزيائيُّ درجةُ التجمُّد

التسامي التمددُ الحراريُّ

الانكماشُ الحراريُّ درجةُ الانصهار

درجةُ الغليانِ

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي

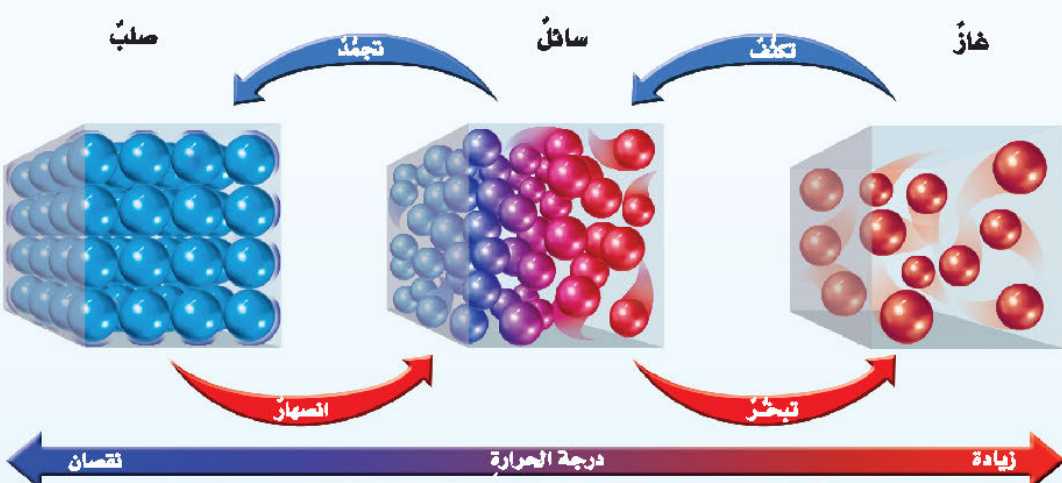
رأي	حقيقة

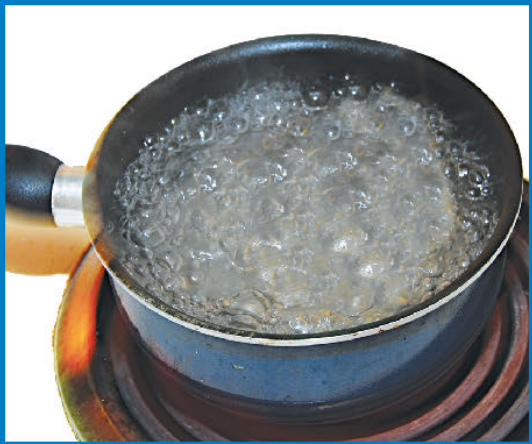
التغيرات في حالة المادَّة

اقرأُ الشكلَ

هل يكتسبُ الماءُ حرارةً عندَ ما يكتسُفُ؟
إِرْهَادٌ. انظرُ إلى حركةِ الجزيئاتِ.

عندَ امتصاصِ الحرارة تزدادُ سرعةُ حركةِ جزيئاتِ
المادَّة، وتصبحُ أقلُّ انتظاماً.





يزداد التبخر عند درجة الغليان



ثلج الجاف المصنوع من الكربون والأكسجين (CO_2) يتسامي عند درجة حرارة الغرفة.



الماء في حاليه السائلة أثقل بكثافة مما في حالته الصلبة.

في حالة حركة مستمرة. ففي الحالة الصلبة تحرّك جزيئات المادة حركة اهتزازية في مكانها، وتهتزُّ جزيئات المادة في الحالة السائلة على نحو أسرع، مقارنةً بالحالة الصلبة، وتكون حركة الجزيئات في الحالة الغازية هي الأسرع مقارنةً بالحالتين السائلة والصلبة. وتتأثر حركة الجزيئات في المادة بدرجة حرارتها. وتحدّث التغيرات عندما تكتسب المادة الحرارة أو تفقدُها.

تُعدُّ الحرارة شكلاً من أشكال الطاقة التي تتقدّل بين الأجسام المتباينة في درجة حرارتها. عندما تكتسب المادة الصلبة الحرارة تبدأ جزيئاتها في التحرّك أسرع، وتبدأ بعد ذلك في الانصهار والتحول إلى الحالة السائلة. وعند اكتسابها المزيد من الحرارة تبدأ في الغليان والتحول إلى الحالة الغازية عن طريق التبخر. ما الذي يحدث للمادة عندما تفقد الحرارة؟ تقل سرعة حركة الجسيمات، وتبدأ في التجمّع. فالمادة في الحالة الغازية تبدأ في التكثّف والتحول إلى الحالة السائلة، والمادة في الحالة السائلة تبدأ في التجمّد والتحول إلى حالة الصلبة.

يمكن لبعض المواد الصلبة أن تتحول مباشرةً إلى الحالة الغازية دون أن تمرّ بالحالة السائلة. وتسمى هذه الظاهرة **التَّسَامِي**. ومن الأمثلة عليها تسامي الثلج الجاف عند درجة حرارة الغرفة. والماء أيضاً يتسامي، ومن ذلك تسامي مكعبات الجليد أو الطعام المجمد؛ حيث يتكثّف الغاز المتصاعدُ منها على جدرانِ المجمدِ (الفريزر) البارد ليكونَ الجليد.

وتزداد كثافةً معظم المواد عادةً عند تحولها من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بسبب تقاربِ دقائقها عندما

متى تغير حالة المادة؟

يبدأ التغيير في حالة المادة عند درجات حرارة معينة، فمثلاً تسمى درجة الحرارة التي تبدأ المادة عنها في الانصهار **درجة الانصهار**. أما الدرجة التي تبدأ المادة عنها في الغليان فتسمى **درجة الغليان**.

يحدث التبخر عند أي درجة حرارة، ولكن تزداد كميته عند درجة الغليان. ولا ترتفع درجة حرارة المادة في أثناء تحولها من حالة إلى أخرى. فكيف تكسب المادة الحرارة دون أن ترتفع درجة حرارتها؟ تستهلك

أقرأ الشكل
أيهما يمتلك حرارة أكثر: صهر العينة أم غليانها؟
إرشاد: أقارن بين طول الخط في حالتي الانصهار والغليان.

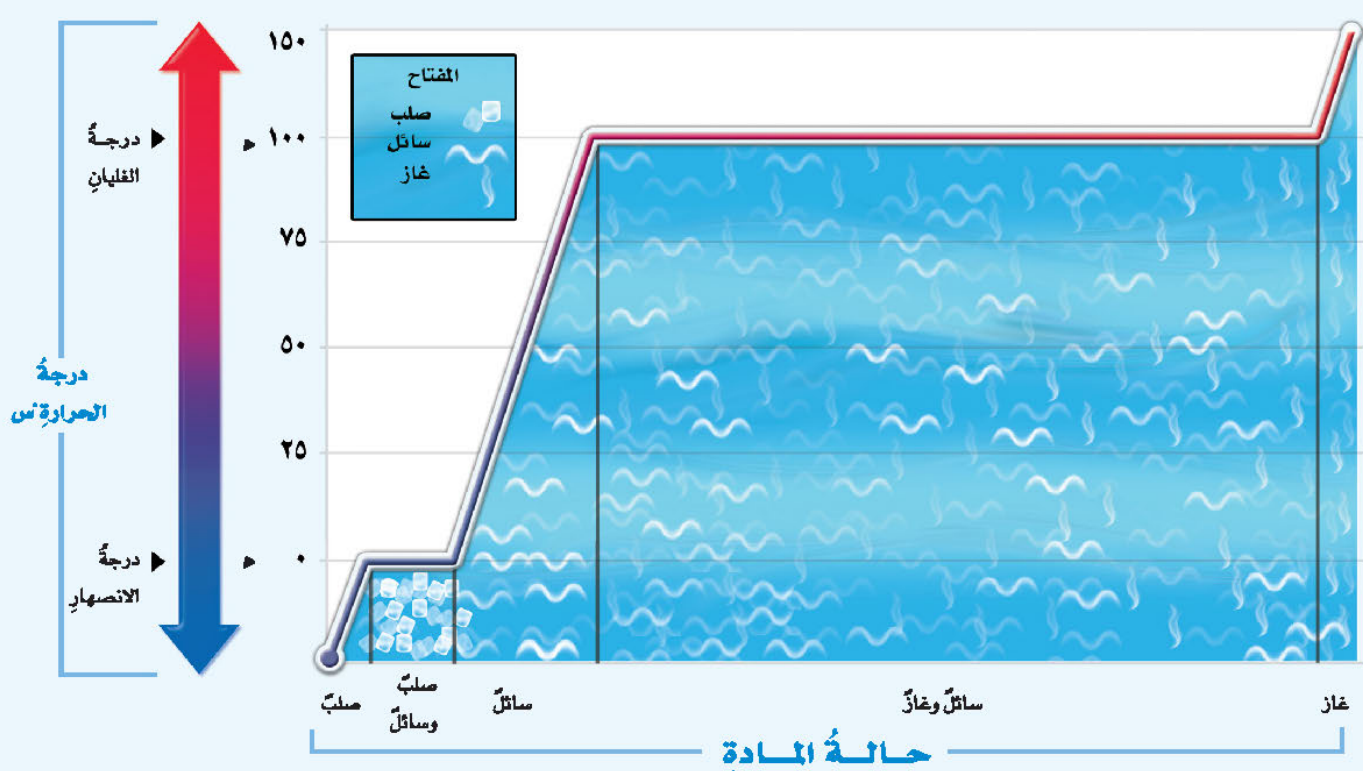
فقد الحرارة. ويشد عن ذلك الماء؛ إذ يزداد حجمه وتقل كثافته عندما يتجمد بسبب انتظام مكوناته وتبعدها؛ مقارنة بالحالة السائلة. ولذلك فإن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء السائل.

أختبر نفسك

حقيقة أم رأي. ي تكون الجليد في مجمد الثلاجة، لذلك يفضل شراء ثلاجة لا تكون جليداً. أي جزء من العبارة السابقة حقيقة وأيها رأي؟

التفكير الناقد. كيف يمكن أن تختفي مكعبات الجليد دون أن تترك بقعة ماء؟

تغير حالة الماء في أثناء التسخين



نشاط

البالوناتُ المتغيرةُ

- ١ **أتوقعُ.** ما يحدثُ لحجمِ البالونِ المعلوِّ بهواءٍ دافئٍ عندَ تبريدِه؟ وأسجِّلْ توقعِي.
- ٢ أنفُخْ باللونَ، وأربطُه، وأقيسْ محيطَه بخيطٍ.
- ٣ أغمِرْ البالونَ في ماءٍ مثليجٍ عدةً دقائق، وأقيسْ محيطَه بالخيطِ مرةً أخرى، ثم أسجِّلْ ملاحظاتِي.
- ٤ **استنتجُ.** كيفَ تفسِّرُ حركةَ الجزيئاتِ ما لاحظته في التجربة؟ أكتبُ أفكارِي.

أختبرْ نفسِي

حقيقةُ أمِ رأيٍ. يعتقدُ صديقي أنَّ الثلوجَ يجعلُ المشروباتِ الغازيةً باردةً، لكنَّ طعمَها غيرُ لذيد. أيُّ أجزاءٍ هذهِ الفكرةِ حقيقةٌ، وأيُّها رأيٌ؟

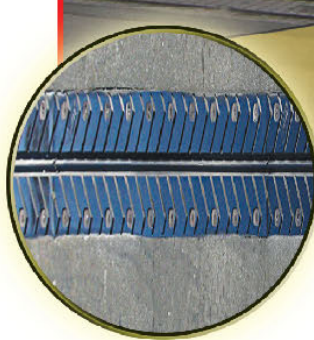
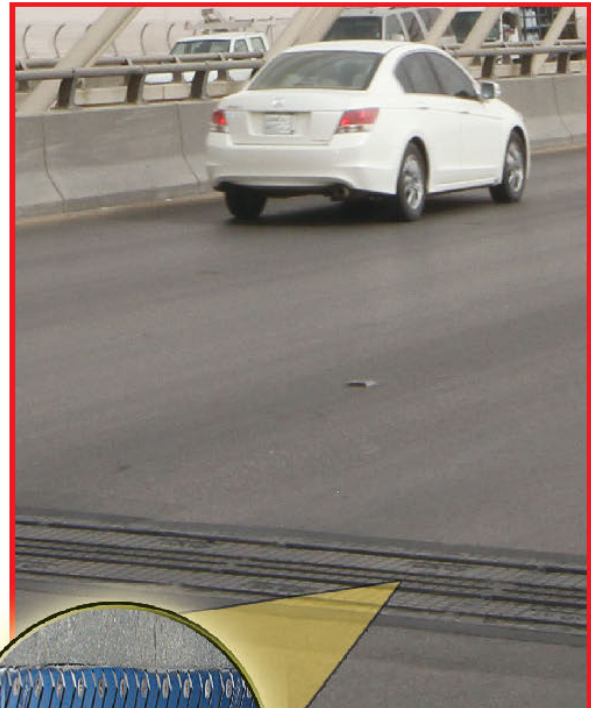
التفكيرُ الناقدُ. يشعرُ بعضُ الناس بالحيويةِ عندَ أخذِ حمامِ بخارٍ. لماذا نحسُ بحرارةِ البخارِ عندما يتكلَّفُ على أجسامِنا؟

تغيراتُ الحالة لبعضِ الموادِ الشائعة		
اسمُ المادةِ	درجةُ الانصهارِ	درجةُ الفليانِ
النحاسُ	١٠٨٣ °س	٢٥٦٧ °س
النيتروجين	٢١٠ °س	١٩٦ °س تحت الصفر
الماءُ	٠ °س	١٠٠ °س
ملحُ الطعامِ	٨٠١ °س	١٤٦٥ °س
الحديدُ	١٥٣٨ °س	٢٨٦١ °س

المادةُ الحرارةَ التي تكتسبُها عادةً في تفكِّيكِ الروابطِ بينَ جزيئاتها ويدلُّكَ تبقى درجةُ الحرارةِ ثابتةً حتى تتحولَ جميعُ جزيئاتِ المادةِ إلى الحالةِ الجديدةِ. ما الذي يحدثُ للمادةِ عندما تفقدُ الحرارةً؟ تقلُّ سرعةُ حركةِ الجزيئاتِ، وتبدأُ في التجمُّع؛ فالمادةُ في الحالةِ الغازيةِ تبدأُ في التكثُفِ والتحولِ إلى الحالةِ السائلةِ، والمادةُ في الحالةِ السائلةِ تبدأُ في التجمُّدِ والتحولِ إلى الحالةِ الصلبةِ. درجةُ الحرارةِ التي تبدأُ عنها المادةُ في التجمُّدِ تسمَّى درجةُ التجمُّدِ. وتكونُ درجتاً الانصهارِ والتجمُّدِ متساوينِ للمادةِ نفسها.

كلُّ مادةٌ نقيَّ لها درجةُ حرارةِ انصهارٍ خاصةً بها. والموادُ التي تكونُ درجاتُ انصهارِها أو غليانِها عاليةً تكونُ جزيئاتها متمسكةً معاً بقوَّةٍ، بينماً الموادُ التي تكونُ درجاتُ انصهارِها وغليانِها منخفضةً يكونُ تماسُكُ جزيئاتها ضعيفاً.

ما التمدد؟ وما الانكماش؟

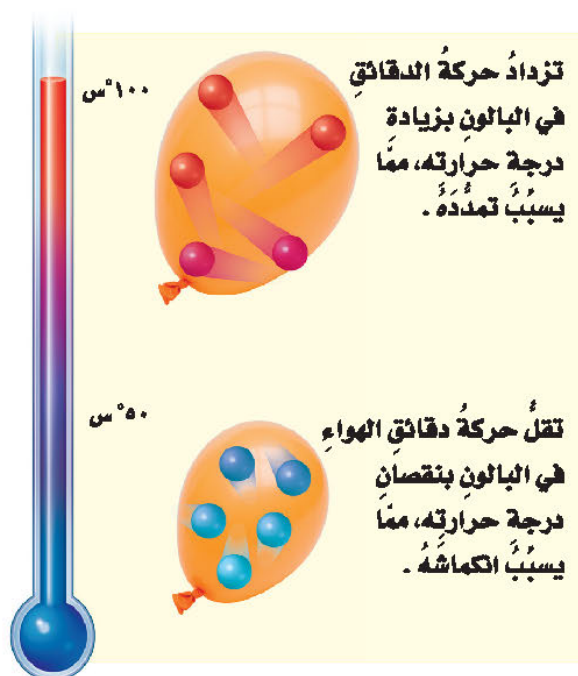


هذه الفوائل تمنع تحطم
الجسر عند تمدده في الصيف

عندما ترتفع درجة حرارة المادة تزداد حركة الجزيئات المكونة لها، ويزداد عدد التصادمات فيما بينها، لذا يزداد حجمها. وتسمى زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها **التمدد الحراري**. أما إذا انخفضت درجة حرارة المادة فإن حركة الجزيئات المكونة لها تقل، ويقل عدد التصادمات فيما بينها، لذا يقل حجمها. ويسمى نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها **الانكماش الحراري**.

تمدد الغازات وتنكمش أكثر من السوائل، وتمدد السوائل وتنكمش أكثر من المواد الصلبة. ولكن يُسمح بتمدد وانكماش المواد المستعملة في البناء دون اثنائهما أو تحطيمها. تترك فراغات في مناطق محددة في الأبنية يطلق عليها نقاط التمدد.

وتُقاس درجة الحرارة بمقاييس الحرارة، الذي يعتمد مبدأ عمله على ظاهرة التمدد والانكماش. ومن ذلك مقياس الحرارة الكحولي. فعند زيادة درجة الحرارة في الوسط المحيط بالمقياس، يتمدد الكحول داخل المقياس ويرتفع مستوى؛ بحيث يشير مستوى على تدرج الأنابيب المصنوع منه المقياس إلى درجات الحرارة.



أختبر نفسك

حقيقة أم رأي. هل تؤيد أن التمدد والانكماش يؤديان فقط إلى حدوث مشكلات؟ فسر إجابتك.

التفكير الناقد. ما الذي يحدث لو لم تكون هناك فراغات بين أجزاء رصيف المشاة؟

مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتَحدُثُ، وأكتُبُ

١ المفردات. تسمى الدرجة التي تتصهر
عندَها المادة

رأي	حقيقة

٢ حقيقة أم رأي. هل يُعدُّ وضع
قارورة ماء مملوئة
تماماً في المجمد سلوكاً خاطئاً؟ ادعُمْ رأيك
بالحقائق العلمية.

٣ التفكير الناقد. لماذا لا يؤدي رفع درجة
حرارة الفرن إلى جعل الماء المغلي يطهى
الطعام أسرع؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الحالة التي
تكون لها أعلى طاقة؟

- أ. صلبة
- ب. سائلة
- ج. غازية
- د. منصهرة

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الذي
يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما؟

- أ. تمدد
- ب. انكماش
- ج. تكثُفُ
- د. تجمد

٦ السؤال الأساسي. كيف تغيِّر حالة المادة
عند اكتسابها أو فقدانها للطاقة؟

ملخص مصوَّر

تحدُّث التغيرات في حالات
المادة نتيجة اكتساب الحرارة
أو فقدانها.



لكل مادة نقية درجة الصهار،
ودرجة غليان خاصة بها.



تؤدي التغيرات في درجة
الحرارة إلى تمدد الأجسام أو
انكماسها.



المظوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمتُ عن التغيرات
في حالة المادة.

التغيرات في حالة المادة

زيادة الحرارة أو خفضها ...
درجات الانصهار والغليان ...
التبديد والانكماس ...

العلوم والرياضيات



الفليان
عند درجة الفليان يتطلُّب تحويل ١ جرام من الماء السائل
إلى بخار ٢٢٦٠ (جول) من الحرارة. كم (جولاً) يلزم
لتحويل ٥ جم من الماء؟

العلوم والكتابة

كتابة وصفية

أتخيَّلُ أنَّني أعيشُ في منطقة متجمدة. أصنُّ البيش
في هذه المنطقة، وكيف تختلفُ عن المناطق الأخرى.
وأذكرُ أنَّ الماء المتجمد أقل كثافةً من الماء السائل.

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء : استخدام المتغيرات

تحرك جزيئات الماء السائلة أسرع في درجات الحرارة المرتفعة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة. ولأنَّ الماء الساخن له طاقةً أكبرً من الماء البارد، فإنه يستغرق وقتاً أكْبَرَ من الماء البارد لكنه يتجمَّد. وهذا ما يعتقدُه معظم الناس، أمَّا العلماء فلا يأخذون بذلك دون إثبات؛ لذا أجرَوا سلسلةً من التجارب، وسجَّلوا ملاحظاتهم. ففي تجاربهم قامُوا بـتغيير عامل واحدٍ في التجربة الواحدة؛ لكنَّهم لم يتمكُنُوا من تحديد السبب الرئيسي للنتائج التي توصلُوا إليها، والعامل الذي قامُوا بـتغييره يسمَّى **متغيراً** مستقلًا. لقد اكتشفَ العلماء أنَّ الماء الساخن في بعض الأحيان يتجمَّد قبل الماء البارد. وتسمَّى هذه الظاهرة أثراً ممِّباً؛ نسبةً إلى الطالب التنزاني الذي اكتشفها.

◀ أتعلم

عندَما نستخدم **المتغيرات** أقومُ بـتغيير شيءٍ واحدٍ. كيفَ يؤثُّ هذا الشيءُ في نتائج التجربة؟ ويسمَّى الشيءُ الذي أغيَّره **متغيراً** مستقلًا، والتائج هي المتغير التابع. والطريقة التي يتغيَّر بها المتغير التابع تعتمدُ على الطريقة التي يتغيَّر بها المتغير المستقل.

في هذه التجربة المتغير المستقل هو درجة الحرارة عند بدء التجربة، والوقت الذي يحتاج إليه الماء ليتجمَّد هو **المتغير التابع**. لذا سأعمل على تغيير درجة حرارة الماء عند البدء وأسجلُ كيفَ يؤثُّ هذا في الوقت الذي يحتاج إليه الماء ليتجمَّد.

◀ أجرِّب

المواد والأدوات ماء ساخن، ماء بارد، كؤوس بلاستيكية، مقياس حرارة، مخباز مدرج، ملصقات، مجِّدد للتبريد.

- أعمل لوحَةً كالموضحة في الصفحة المجاورة لأسجلَ بياناتي.

بناء المهارة

اطبِّق

١ ما الماء الذي تجمد أولاً: البارد أم الشديد البرودة أم الدافئ أم الماء الساخن؟ أعيد التجربة لتأكيد نتائجي.

٧ غير العلماء المتغير المستقل لتعرف أثر ميمبا. ماذا يمكن أن أتعلم من النتائج التي توصلت إليها؟ هل أثر ميمبا حقيقياً فعلاً؟

٨ ماذا أتوقع أن يحدث إذا استخدمني جليداً أو ماء حاراً جداً؟ هل هذا الإجراء يعني الاستمرار في تغيير المتغير المستقل نفسه؟ **استخدم المتغيرات وأسجل البيانات** حول الاستقصاء. استخدم هذه البيانات لتساعدني على تطوير فكرة حول كيف يتجمد الماء؟

١ أضع في أحد الأكواب ١٢٠ مل من الماء الساخن، وألصق عليه عبارة (ماء ساخن). وأضع ١٢٠ مل من الماء الشديد البرودة في كوب ثان، وألصق عليه عبارة (ماء شديد البرودة). وأضع في الكوب الثالث ٨٠ مل من الماء الدافئ و٤٠ مل من الماء البارد، وألصق عليه عبارة (ماء دافئ). وأضع في الكوب الرابع ٨٠ مل من الماء الشديد البرودة و٤٠ مل من الماء الدافئ، وألصق عليه (ماء بارد).

٣ أسجل درجة حرارة كل كأس من الماء في الجدول. إن درجة الحرارة هنا متغير مستقل.

٤ أضع الكؤوس في المجمد في الوقت نفسه، مراعياً أن يكون بعضها قريباً من بعض.

٥ أتفقد المجمد كل ١٠ دقائق، وأسجل بدایة التجمد ونهايته في كل كأس من الكؤوس، وهذه كلها تسمى متغيرات تابعة.

الزمن الذي يتطلبه التجمد

وصف الماء	درجة الحرارة	بداية التجمد	نهاية التجمد
ماء ساخن			
ماء دافئ			
ماء بارد			
ماء بارد جداً			
ماء حار جداً			
جليد			



المركبات والتغيرات الكيميائية



أُنْظِرْ وَأَتَسَاءِلْ

يدمر الصدأ هذه السيارة؛ فالماء والأكسجين في الهواء يؤديان إلى تكون صدأ الحديد. ماذا يحدث للمادة عندما تتغير مكوناتها؟



استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- نظارات واقية.
- مسحوق فسل (بيكريونات الصوديوم).
- كيس قابل للغلق.
- محلول الملح الفوار (كبريتات الماغنيسيوم المائية).
- كأس ورقية صغيرة.
- ميزان ذي كفتين.

هل تتغير كتلة المادة في التغيرات الكيميائية؟

أكون فرضية

هل تتغير الكتلة الكلية للمادة عندما تتحول إلى مادة أخرى وأفكّر في التغيرات الكيميائية التيلاحظها، ومنها قلي البيض أو حرق الخشب في المدفأة. أكتب إجابتي على شكل فرضية بصيغة "عندما يحدث التفاعل الكيميائي فإن كتلة المادة".

أختبر فرضيتي

١ ⚠️ أخذُر. أرتدِي النظارة الواقية. أسكب ٤٠ مل من محلول مسحوق الفسل في الكيس القابل للغلق. ثم أسكب ٤٠ مل آخر من محلول الملح الفوار (كبريتات الماغنيسيوم المائية) في الكأس الورقية. أضع الكأس داخل الكيس القابل للغلق بشكل عمودي، بحيث تكون فوهة الكأس إلى أعلى، ثم أغلق الكيس.

٢ ⚠️ أقيسْ. أضع الكيس بما فيه في الميزان دون خلط المحاليل. أسجل كتلة، فهي المتغير التابع في هذه التجربة.

٣ ⚠️ **الاحظ**. دون فتح الكيس، أفرغ المحلول في الكأس الورقية في الكيس لعمل تفاعل كيميائي بين المحاليل. أسجل كتلة الكيس ومحنته.

استخلص النتائج

٤ ما المتغير المستقل في هذه التجربة؟ هل كان هناك متغيرات ضابطة أخرى؟

٥ ⚠️ **أفسر البيانات**. كيف تغيرت الكتلة خلال التفاعل الكيميائي؟

٦ هل تدعم البيانات فرضيتي؟ إذا لم تدعمنها فكيف أغيّر فرضيتي؟

استكشف أكثر

هل أتوقع أن الحجم ثابت في أثناء التفاعل الكيميائي؟ أخطُط لتجربة تزودني بمعلومات تدعم توقعِي.



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

ما المركبات؟

من الطريف أن نعرف أن الملح الذي نضعه في الطعام يتكون من ارتباط مادتين تُصنفان بالخطورة، هما الصوديوم والكلور؛ فالصوديوم مادة يمكن أن تحدث انفجاراً عند وضعها في الماء، والكلور غاز سام. ولكن عندما يتحدا معاً تتجدد مادة جديدة تختلف في صفاتِها عن صفاتِ العنصرين. فسبحان الخالق المدبر! وبعد ملح الطعام (كلوريدي الصوديوم) المكون من ذرة صوديوم وذرة كلور مثالاً على المركبات. ويعرف المركب بأنه مادة نقية تتالف من اتحادِ عناصرٍ أو أكثر، والمركبات لها صفاتٌ تختلف عن صفاتِ العناصر المكونة لها.

تكوين المركب

السؤال الأساسي

كيف تربى الذرات لتكون الجزيئات والمركبات؟

المفردات

المركب

التغيير الكيميائي

المادة المتفاعلة

المادة الناتجة

مهارة القراءة

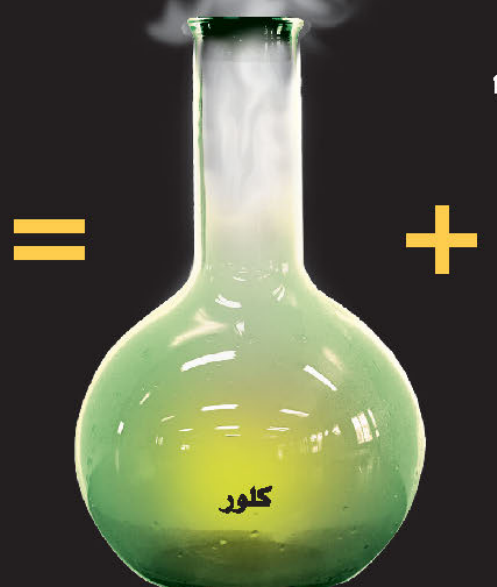
الاستنتاج

استنتج	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

الكلور غاز سام لونه أصفر مخضر
يتناهى مع الصوديوم بشدة.

ينتج عن التناهى ملح الطعام
(كلوريدي الصوديوم).

الصوديوم هازلين ونشط كيميائياً
ويتفاعل مع الماء بشدة.



الأسماءُ والرموزُ الكيميائيةُ

أنظرُ إلى الصورةِ أدناه، لقد تركتْ هذهِ الدراجةُ فترةً منَ الوقتِ في حديقةِ المنزلِ حتَّى صدَّثَتْ، وأصبحَتْ كماً في الصورةِ. ما الصدأُ؟ وكيفَ يتكونُ؟ الصدأُ مركبٌ يتكونُ نتيجةً اتحادِ الحديدِ المكوِّن للدراجةِ معِ الأكسجينِ الموجودِ في الهواءِ الجويِّ.

صدأُ الحديدِ مركبٌ ينتجُ عنِ تفاصُلِ الأكسجينِ معِ الحديدِ.

للمركباتِ أسماءٌ كيميائيةٌ، ولمعظمِها أسماءٌ شائعةٌ كذلكَ. يشيرُ الاسمُ الكيميائيُّ إلى العناصرِ التي ارتبطتْ معاً لتكوينِ المركبِ. فالاسمُ الكيميائيُّ للصدأ هو أكسيدُ الحديدِ الذي يتكونُ في هذهِ الحالةِ من ارتباطِ ذرتَيْ حديدٍ معَ ثلَاث ذراتٍ منِ الأكسجينِ.

عندَ تسميةِ الموادِ الكيميائيةِ يستخدمُ العلماءُ أسماءَ العناصرِ التي تدخلُ في تركيبِها. ويحدثُ تغييرٌ في أسماءِ بعضِ العناصرِ أو كلُّها عندَ تسميةِ المركبِ. ومنْ ذلكَ التغييرُ في اسمِيِّ الأكسجينِ والكلورِ في المركبينِ (أكسيدِ الحديدِ، و(كلوريديِ) الصوديومِ.

تستعملُ أحياناً كلماتٌ خاصةً لتدلُّ على عددِ الذراتِ في المركبِ. فعلى سبيلِ المثالِ تدلُّ كلمةُ «ثاني» في غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ على أنَّ هذا المركبُ يتكونُ منْ ذرتَيْ أكسجينٍ ترتبطانِ معَ ذرةِ كربونٍ.

للمركباتِ الكيميائيةِ صيغٌ ورموزٌ كيميائيةٌ كما للعناصرِ، ولكنَّ المركباتِ الكيميائيةِ تختلفُ في أنها تحتوي على عنصرينِ أو أكثرَ تتحدُّدُ معاً. فمُركبُ أكسيدِ الحديدِ المُسمَى الصدأُ يتكونُ منْ اتحادِ عنصرينِ هما الحديدُ والأكسجينُ.

أختبرُ نفسِي

استنتجُ. ما أقلُّ عددٍ منَ الذراتِ يمكنُ أنْ يشكَّلَ مركبَاً؟ أفسرُ ذلكَ.

التفكيرُ الناقدُ. ما العلاقةُ بينَ مكوِّناتِ المركباتِ وأسمائِها؟



ما التغيرات الكيميائية؟

لو سُكِّبَ الخلُّ، فكيفَ يمكنُ التخلصُ منهُ ومنْ رائحتِهِ؟ لو مُزجَ في الماءِ فلن يتمَّ التخلصُ منْ رائحةِ القويةِ، ولو تمَّ تبريدُهُ إلى درجةِ التجمُّدِ، فإنَّهُ يتحوَّلُ إلى الحالةِ الصلبةِ. مما يعني تغييرَ حالتِهِ الفيزيائيةِ، ولكنَّهُ يبقى خلاً كما هوَ، وتبقى رائحتُهُ. وللتخلصُ منَ الخلِّ يجبُ أنْ يتغيَّرَ كيميائياً.

يحدثُ التغييرُ الكيميائيُّ عندما ترتبطُ الذراتُ معًا لإنتاجِ موادٍ جديدةٍ تختلفُ في صفاتِها عن صفاتِ الموادِ الأصليةِ المكونةِ لها. فعندَ إضافةِ محلولِ الخلِّ إلى مسحوقِ الخبزِ - وهو مركبٌ كيميائيٌّ يسمى صوداً الخبزِ - تتصاعدُ فقاقِيغُ غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ، ويتكوَّنُ راسبٌ أبيضُ اللونِ لا يتفاعلُ معَ الخلِّ. فالذى حدثَ هنا هو أنَّ الذراتِ في المسحوقِ ومحلولِ الخلِّ ارتبطت معًا بطريقةٍ جديدةٍ، وتكونَتْ موادٍ جديدةٍ هي خلاتُ الصوديومِ، والماءِ، وثاني أكسيدِ الكربونِ. وهذهِ الموادُ تختلفُ في صفاتِها عنْ صفاتِ كلِّ محلولِ الخلِّ ومسحوقِ الخبزِ.

تصاعدُ فقاقِيغُ منْ غازِ ثاني
أكسيدِ الكربونِ عندَ تفاعلِ
محلولِ الخلِّ معَ مسحوقِ الخبزِ.

نشاطٌ

النحاسُ اللامعُ

١ يتغيَّرُ لونُ النحاسِ بسهولةٍ مع مرورِ الزمنِ.
أبحثُ عنْ قطعةٍ نحاسيةٍ قديمةٍ علاها الصدأ.

٢ **الاحظُ.** أضعُ القطعةَ النحاسيةَ القديمةَ في كأسٍ تحتوي على محلولِ الملحِ والخلِّ، وأسجلُ ملاحظاتِي.

٣ هلْ هناكَ أيُّ مؤشراتٍ تدلُّ على حدوثِ تفاعلٍ كيميائيٍّ؟ أخرجُ القطعةَ النحاسيةَ وأجفِّنُها في الهواءِ. هلْ حدثَ تفاعلاتٍ كيميائيةٍ أخرى؟ كيفَ أعرفُ؟



الاحظ أنَّ عدد ذرات العنصر الواحد تكون متساوية في طرفي المعادلة، أي أنَّ مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي دائمًا مجموع كتل المواد الناتجة، وهذا ما يسمى قانون حفظ الكتلة.

أختبر نفسك

استنتج. ما المواد المتفاعلة والناتجة عن تفاعل محلول الخل مع مسحوق الخبز؟

التفكير الناقد. إذا تفاعلت ٣٢ ذرة هيدروجين مع ١٦ ذرة أكسجين تفاعلاً تاماً، فكم جزيء ماء ينتج؟ ولماذا؟

اقرأ الشكل

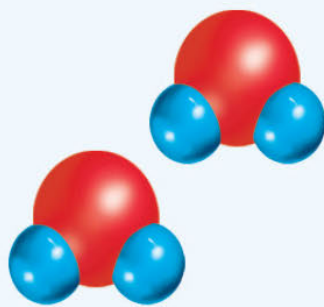
هل يتحقق تفاعل الماء في هذه المعادلة قانون حفظ الكتلة؟
إرشاد. أعد ذرات كل نوع من العناصر على جانبي المعادلة.

المعادلات الكيميائية

يتُم في أثناء دراسة الرياضيات - التعامل مع معادلات في الصورة: $6+2=8$ أو $7+3=10$. وهكذا في الكيمياء أيضًا، يتم التعبير عن التغيرات الكيميائية بمعادلات تمثل التفاعلات الكيميائية، فالمعادلة الكيميائية تمثل التعبير الرمزي للمواد المتفاعلة وهي المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي، وتظهر عند أحد طرفي المعادلة، والمواد الناتجة وهي المواد التي تكونت نتيجة التغير الكيميائي للمواد المتفاعلة وتظهر عند الطرف الآخر للمعادلة. ويمكن أن يتم التعبير عن المعادلة بصورة لفظية، حيث تقرأ المعادلة лفظية تكون الماء على النحو التالي: يتفاعل جزيئان من الهيدروجين مع جزيء واحد من الأكسجين لتكوين جزيئين من الماء.

معادلة تكون الماء

مواد ناتجة



مواد متفاعلة



يحدث نتيجة التغيير الكيميائي للصبغات في القطعة، أو تغيير التركيب الكيميائي للقطعة نفسها.

تكون التغيرات الكيميائية طبقات على المعادن ليصبح لونها باهتاً. فالصدأ على سبيل المثال - محرّر اللون، بينما الحديد لامع. وتصدأ المعادن نتيجة التغيرات الكيميائية، فيتغير لونها، وهذا ما يسمى التشويف (إزالة البريق).

وعند وضع قطعة من الأقراص المضادة للحموضة

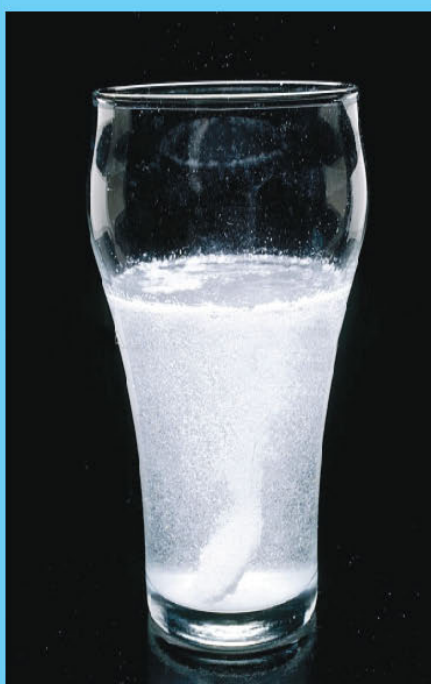
كيف أكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟

تُستَّجِّع التغيرات الكيميائية مواد جديدة تختلف في صفاتِها وخصائصها عن المواد الأصلية قبل التفاعل. لذا يمكن ملاحظة بعض العلامات التي تدل على حدوث التفاعل الكيميائي.

التغيير في اللون دلالة واضحة على التغير الكيميائي عند تبييض أو إزالة لون قطعة من الملابس، وهو

مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي

تصاعد الغازات



تفاعل الأقراص المضادة للحموضة مع الماء فتكتون فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون.

التشويف (إزالة البريق)



يتناول الحديد في بعض الأدوات مع الأكسجين فقد بريقها.

تغير اللون



المبيضات أو قاصرات الألوان تزيل اللون من الملابس بالتغيير الكيميائي لتركيزها.



تستطيع رؤية ترسبات الصابون - وهي تنتج عن محلول الصابون مع الماء - على المغسلة.

بعض التغيرات الكيميائية تنتج الضوء والحرارة؛ فاحتراق الشمعة يتبع شعلة ساخنة.

أختبر نفسك

استنتاج. هل تعد عملية قلي البيض تغييرًا كيميائيًا؟ ولماذا؟

التفكير الناقد. ما العلامات أو الإشارات التي تدل على أن احتراق جذوع الأشجار بالنار تغيير كيميائي؟

في الماء يحدث التفاعل الكيميائي، ويندأ تكون فقاعات من ثاني أكسيد الكربون. ظهور الفقاعات دليل على حدوث التغيير الكيميائي. ماذا يحدث عند خلط مسحوق الخبز مع الخل؟ تكون فقاعات من ثاني أكسيد الكربون تدل على حدوث تغيير كيميائي!

قد يتوجه التغيير الكيميائيأشياء أكثر من الغازات؛ فالرواسب مثلاً تعد واحدة من علامات التغيير الكيميائي، وهي مادة صلبة تكون نتيجة التفاعل الكيميائي بين مكونات محلولين مختلفين. فمثلاً

تحرير الطاقة

اقرأ الصورة

أي علامات التفاعلات الكيميائية في الصورة تنتج عن التغيرات في حالة المادة؟
إرشاد. انظر إلى الصورة التي توضح تكوين مادة صلبة أو سائلة أو غازية جديدة.



تحرير الطاقة على شكل ضوء أو حرارة قد يدل على حدوث التغيير الكيميائي.

تكوين الرواسب



عندما ينتج محلولان راسباً، وهذا يدل على حدوث التغيير الكيميائي.

كيف تستفيد من التفاعل الكيميائي؟

تستعمل النباتات والحيوانات تفاعلين كيميائيين مهمين لإنتاج الغذاء والطاقة، وذلك في عملية البناء الضوئي، وعملية التنفس. عملية البناء الضوئي تحتاج إلى الطاقة الشمسية لإنتاج السكر عند النباتات. وعملية التنفس عملية معاكسة لعملية البناء الضوئي، وتستعمل لإنتاج الطاقة؛ حيث يستعمل الجسم الطاقة الناتجة عن التنفس وقوداً للخلايا.

وهذا الحال في الآلات، فهي أيضاً تستعمل التفاعلات الكيميائية، فالمركبة الفضائية تستعمل الطاقة الناتجة عن تفاعل كيميائيٍ بين الأكسجين والهيدروجين في صورة غاز ساخن يستعمل لدفع المركبة إلى أعلى.

والتفاعلات الكيميائية هي الطريقة الوحيدة لتكوين المركبات، وبعض هذه المركبات - ومنها الوقود الأحفوري - تكون في الطبيعة، وبعضها الآخر يصنع - ومنها البلاستيك -.

أختبر نفسك

استنتج. ما العلاقة بين التفاعلات الكيميائية والمركبات؟

التفكير الناقد. أين تخزن الطاقة خلال عملية البناء الضوئي؟



تستعمل مركبة الفضاء تفاعلاً كيميائياً بين الأكسجين والهيدروجين للانطلاق في الفضاء.



مراجعة الدرس

أفكِّرْ وأتحَدُثْ، وأكْتُبْ

١ المفردات. المواد الأصلية التي توجَدُ قبل بدء التفاعل الكيميائي تسمى

٢ أستنتاج. ماذا يحدث إذا حذفَت إحدى المواد المتفاعلة خلال التفاعل؟

أستنتاج	إرشاد النص

٣ التفكير الناقد. ماذا يحدث لشمعة مشتعلة بمرور الزمن؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي التغيرات التالية تغيير كيميائي؟

- ب. ذوبان الملح
- أ. انصهار الجليد
- د. هطول المطر
- ج. حرق الخشب

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما المركب الذي يشوه الفلز؟

- أ. ثاني أكسيد الكربون
- ب. السكر
- ج. الحمض
- د. أكسيد الفلز

٦ السؤال الأساسي. كيف ترتبط الذرات لتكون الجزيئات والمركبات؟

العلوم والفن

التغيرات الكيميائية واللوحات

قد تغطى اللوحات الفنية بطبقة شفافة عازلة (الورنيش)، وعندما تتآكل هذه الطبقة يبدأ حدوث التفاعلات الكيميائية بين الهواء ومكونات اللوحة. ما التأثيرات التي تسببها التفاعلات الكيميائية للوحات؟

ملخص مصور

للمركبات صفاتٌ تختلف عن صفات العناصر المكونة لها.



تحدُّث التغيرات الكيميائية عندما ترتبط الذرات معاً بطرائق جديدة.

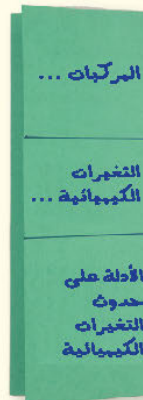


من الأدلة على حدوث التغير الكيميائي تكون الرواسب أو الفقاقيف أو العراوة.



المظويات

أعمل مطوية أخْصُ فيها ما تعلمتُه عنِ المركبات والتغيرات الكيميائية.



العلوم والرياضيات



كم ينتَج؟

عند حرق ٤ جرام من الهيدروجين ينتَج ٢٦ جرام من الماء. كم جرام من الماء ينتَج إذا حرق ١٠٠ جرام من الهيدروجين؟

المركبات المجهولة

يستطيع العلماء اكتشاف مركب مجهول باستخدام التفاعلات الكيميائية؛ إذ يستخدمون مجموعة من المواد الكيميائية المعلومة الخصائص. يقومون أولاً بإجراء تفاعل كيميائي للمركب المجهول مع كل مادة من المواد المعلومة على حدة، ثم يلاحظون نتائج التفاعلات بيها. سيتفاعل المركب المجهول مع بعض المواد المعلومة، ولن يتفاعل مع بعضها الآخر.

يقوم العلماء بتسجيل ملاحظاتهم، ثم يقارنون الخصائص الكيميائية للمركب المجهول، مع الخصائص الكيميائية للمركبات المعلومة؛ فإذا وجد مرکبان لهما الخصائص الكيميائية نفسها، فمن الطبيعي أن يكونا المركب نفسه.

وبذلك يتم تعرف المركب المجهول. هذه الطريقة للاكتشاف، التي استخدمت لتحديد هوية المركب، تسمى التحليل النوعي.

الكتاب التوضيحية

- ◀ حتى يكون عرضي جيداً:
- ◀ أطروحة الفكرة الرئيسة من خلال دعمها بالحقائق والتفاصيل.
- ◀ الشخص المعلومات التي حصلت عليها من مصادر متنوعة.
- ◀ استخدم مفردات معينة لجعل الأفكار مترابطة.
- ◀ أتوصل إلى النتائج، اعتماداً على الحقائق والمعلومات التي جمعتها.

أكتب عن

أعمل بحثاً، وأكتب تقريراً عن كيفية قيام العلماء بفحص الماء لاكتشاف التلوث، أو البحث عن المركبات الكيميائية الخطيرة. أي التفاعلات الكيميائية يستخدم العلماء في فحوصهم؟ أرتب خطوات العمل التي يقومون بها.



أكمل كلام الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

تمدد حراري

مادة ذاتية

مادة متفاعلة

تغير كيميائي

التسامي

تغير فيزيائي

١ تغير حالة المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية
..... مباشرة يسمى

٢ المادة الكيميائية التي تتفاعل مع مادة أخرى لإنتاج
..... مادة جديدة تسمى

٣ التغير الذي يسبب تحول الحديد إلى ماء سائل يسمى
.....

٤ عندما تزداد حركة دقائق جسم ما بفعل الحرارة
..... وتبدأ دقائقه في التباعد يحدث له

٥ التغير الذي يتتج مادة صدأ الحديد يسمى

٦ المادة الكيميائية التي تخرج عن تفاعل كيميائي
..... تسمى

ملخص مصور

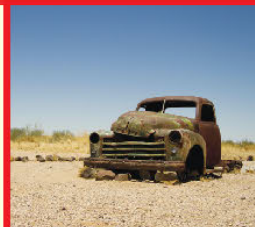
الدرس الأول

تتغير حالة المادة عندما تكتسب الحرارة أو تفقدتها.



الدرس الثاني

ت تكون المركبات عند ارتباط الذرات معاً بطريقة جديدة خلال التفاعل الكيميائي.

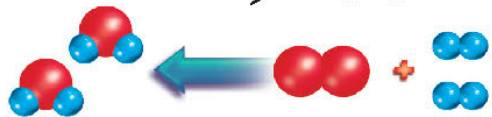


المطويات

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



١٣ اختار الإجابة الصحيحة، يبيّنُ التفاعل الكيميائي في الشكلِ تكونَ:



- أ. مخلوط.
- ب. مركب.
- ج. عنصر.
- د. فلز.

١٤ ما الذي يسبّبُ تغيير المادّة؟



التقويم الأدائي

التغيير الكيميائي

الهدف: يستدلُّ على حدوث تغيير كيميائي.
ماذا أعمل؟

١. أحكُ قطعة حديدي بالبرد للحصول على برادة الحديد.

٢. أحفظُ جزءاً من برادة الحديد جافاً في وعاءٍ مغلق والجزء الآخر مكسوّفاً في مكانٍ رطبٍ مدة ٣ أيام.

٣. الاحظُ التغييرات التي طرأت على الجزأين، ثم أقربُ مغناطيساً إلى كل جزء، وأسجّل ملاحظاتي.

أحللُ نتائجي

◀ أيُّ الأجزاءِ حدث فيها تغيير كيميائي؟

◀ ما الدليلُ على حدوث تغيير كيميائي؟

أجيبُ عن الأسئلةِ التاليةِ بجملٍ قامةٍ:

٧ **أقارن.** كيفَ يختلفُ الجليدُ الجافُ بعدَ أن يتسامى؟

٨ **استعمل المتغيرات.** إذا أجريت تجربة لاختبارِ تفاعلِ الأكسجين معَ الفلزاتِ، فما العاملُ الذي يمكنُ تغييره في التجربة؟ وما العواملُ التي سأقومُ بضبطها أو تثبيتها؟

٩ **استنتج.** ما الدليلُ على حدوث تغيير كيميائي في الصورة؟ وما الأدلةُ الأخرى على حدوث التغييرات الكيميائية؟



١٠ **التفكيّر الناقد.** طلىَ الجدرانُ الداخليةُ للعبِ الفلزيّة التي تبعاً فيها الأطعمةُ المحفوظةُ بمادةٍ عازلةٍ تمنعُ تفاعلَ الطعامِ معَ الفلزاتِ. لماذا يُنصحُ بعدمِ شراءِ علبِ الطعامِ المنبعثةِ؟

١١ **الكتابة التوضيحية.** أوضحْ كيفَ تعبّرُ المعادلاتُ الكيميائيةُ عن قانونِ حفظِ الكتلة؟

١٢ **صواب أم خطأ.** فسادُ الأطعمةُ تغيير كيميائي. هل هذه العبارةُ صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

نموذج اختبار

اختيار الإجابة الصحيحة:

٣ يبيّن الجدول أدناه درجات الحرارة التي تتغيّر عندّها حالة بعض المواد.

تغيرات الحالة لبعض المواد الشائعة			
اسم المادة	درجة الانصهار	درجة الغليان	البيان
النحاس	١٠٨٣ °س	٢٥٦٧ °س	
النيتروجين	٢١٠ °س	١٩٦ °س	تحت الصفر
الماء	٠ °س	١٠٠ °س	
ملح الطعام	٨٠١ °س	١٤٦٥ °س	
الحديد	١٥٣٨ °س	٢٨٦١ °س	

ماذا يمكن أن تستخرج من البيانات الموجدة في الجدول؟

- أ. لا يمكن للنيتروجين التغيير إلى الحالة السائلة.
- ب. معظم المواد الصلبة تتغيّر إلى الحالة السائلة عند درجات الحرارة نفسها.
- ج. يلزم درجات حرارة عالية جدًا للتغيير حالة الفلزات من الصلبة إلى الغازية.
- د. لا يمكن تغيير حالة الملح.

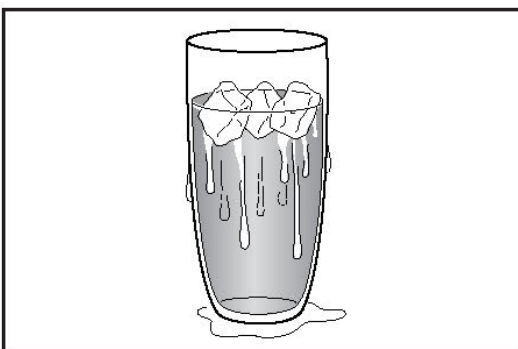
٤ ما الذي يحدث في أثناء التفاعل الكيميائي؟

- أ. يعاد ترتيب ذرات المواد لإنتاج مواد جديدة.
- ب. تنصهر ذرات بعض المواد وتبخر بعضها الآخر.
- ج. تفقد بعض المواد.
- د. تكون ذرات جديدة.

١ تمتّص المادة الحرارة عند تغيير حالتها:

- أ. من السائل إلى الصلب.
- ب. من الغاز إلى السائل.
- ج. من الصلب إلى السائل.
- د. من الغاز إلى الصلب.

٢ أدرس الشكل التالي، وألاحظ قطرات الماء الظاهرة على السطح الخارجي للكأس. كيف تكونت هذه قطرات؟



أ. بخار الماء اكتسب حرارة وتجمد على سطح الكأس.

ب. بخار الماء اكتسب حرارة وتكافف على سطح الكأس.

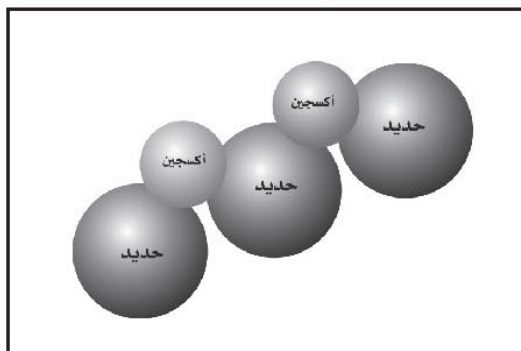
ج. بخار الماء فقد حرارة وتكافف على سطح الكأس.

د. تجمد الماء في الكأس.

نموذج اختبار

أجبُ عن الأسئلة التالية:

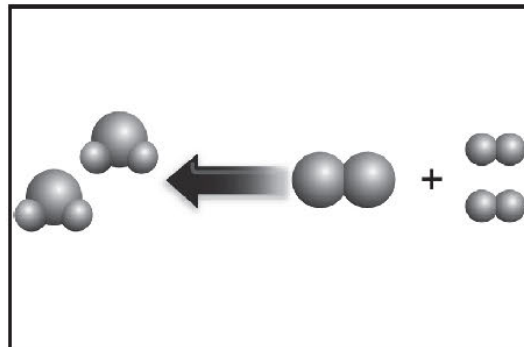
أنظر إلى الشكل أدناه ٧



ما العناصر التي تكون هذا المركب، وما عدد ذرات كل عنصر؟ هل يتغير المركب إذا تغير عدد ذرات أحد العناصر أو جميعها؟ أفترض إجابتي.

يصادُ الحديد إذا ترك مكشوفاً في الهواء الطلق. كيف يصادُ الحديد؟ وهل يصنف ذلك التغيير فزيائياً أو كيمياياً؟ وما الأدلة على حدوث هذا النوع من التغيير؟ ٨

يبين الشكل أدناه معادلة لتفاعل كيميائي بين نوعين من العناصر. درسُ الشكل وأجبُ عن السؤالين ٥ و ٦.



ما الذي يمكن أن يتوج عن هذا التفاعل؟ ٥

أ. مخلوط.

ب. مركب.

ج. تغيير فزيائي للعناصر.

د. تغيير حالة المادة للعناصر.

وَفقاً لقانون حفظ الكتلة فإن الذرات على

جانبي المعادلة تكون:

أ. مرتبة بالطريقة نفسها.

ب. متساوية في أعدادها للعنصر الواحد.

ج. حالة المادة لا تتغير.

د. عدد المواد الناتجة يساوي عدد المواد المتفاعلة.

اتحقق من فهمي

السؤال	المراجع	السؤال	المراجع
١٠١	٢	١٠١	١
١١٢	٤	١٠٣	٣
١١٣	٦	١١٣	٥
١١٤	٨	١١١	٧



القوى والطاقة

تستفيد من هذه الآلات في رفع الأشياء الثقيلة إلى ارتفاعات عالية جداً.



الفصل الحادي عشر

الطاقة والآلات البسيطة

الفكرة العامة
كيف تُستعمل الطاقة

لإنجاز الشغل؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

الدرس الثاني

كيف تجعل الآلات حياتنا أسهل؟



العامة مفردات الفكرة العامة



الشغل القوة المبذولة لتحريك
جسم ما مسافة معينة.



الطاقة المقدرة على إنجاز شغل ما
أو إحداث تغيير في الجسم.



طاقة الوضع الطاقة المختزنة
في الجسم عند ارتفاع معين.



الألة البسيطة أداة تعمل على
تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها
لإنجاز الشغل.



الفائدة الآلية النسبة بين طول
ذراع القوة وطول ذراع المقاومة.



الرافعة قضيب يتحرك حول
محور.





الشنفُلُ وَالطاقةُ

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

يشعر ركاب هذه اللعبة الأفعوانية بقوةٍ تعادل ضعفي قوة الجاذبية الأرضية.

ما مصدر القوة المحركة لهذه الآلة في مسارها؟



استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- قطعة من إطار دراجة
- هواية قديم، أو مقطع من أنبوب رئيسي.
- شريط لاصق
- كرة زجاجية صغيرة
- مسطّرة
- ساعة إيقاف

ما الذي يحدث للطاقة؟

أكون فرضية

تتغير طاقة الجسم بفعل الجاذبية. فماذا يحدث لكرة زجاجية إذا جعلتها تتدحرج داخل إطار دراجة؟ أكتب فرضية على النحو التالي: "إذا زاد الارتفاع الذي أفلت منه الكرة الزجاجية فإن.....".

اختبار فرضيتي

١ نعمل معًا في مجموعة صغيرة، بحيث يمسك زميلي بالإطار، كما في الصورة، وأستعمل أنا الشريط اللاصق لتحديد النقطة التي سأفلت الكرة منها وأقيس ارتفاعها، ويعيس زميل ثالث الزمن.

٢ أقيس. أفلت الكرة من نقطة البداية، وأدعها تتدحرج داخل الإطار، وألاحظ أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة على الطرف الآخر، ثم أقيسه، ويسجل زميلي الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة إفلاتها حتى تتوقف تماماً، وأسجل النتائج في الجدول.

٣ استخدم المتغيرات. أكرر الخطوتين الأولى والثانية من ارتفاعات مختلفة.

استخلص النتائج

٤ أفسر البيانات. اعتماداً على ملاحظاتي، هل فرضيتي صحيحة؟ أوضح ذلك.

٥ أستنتج. أي المحاولات كانت طاقة الكرة فيها أكبر ما يمكن؟ وكيف أعرف ذلك؟

استكشف أكثر

لماذا توقفت الكرة في النهاية؟ هل لسطح الإطار علاقة بذلك؟ أكتب فرضية، وأصمّ تجربة، أتحققُ فيها من ذلك.



الزمن	أقصى ارتفاع	ارتفاع البداية	رقم المحاولة



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

الأسئلة الأساسية

ما العلاقة بين الشغل والطاقة

المفردات

الشغل

الطاقة

طاقة الوضع

طاقة الحركة

قانون حفظ الطاقة

مهارة القراءة

الاستنتاج

استنتاج	ماذا أريد أن أعرفه	ماذا أعرفه

اقرأ الشكل

أي الصناديق يتطلب شغلاً أكثر لوضعه على الرف

إذا كانت جميعها معلوقة بمانادٍ نفسها؟

إرشاد. انظر إلى حجم الصندوق وارتفاع الرف.

رفع الصناديق

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$





رفع الأثقال شغل، أما الاحتفاظ بها مرفوعة فهي
شغلاً.



يلزم بذلك شغل أكبر للتغلب على قوة الاحتكاك

عندما أرفع كرة عن سطح الأرض فإنني بلا شك أبذل قوة في تحريكها مسافة معينة إلى أعلى، وبذلك أكون قد أنجزت شغلاً، ولو احتفظت بالكرة بين يدي فترة من الوقت فقد بذلك قوة أيضاً في حمل الكرة، لكنني لم أنجز شغلاً لأن الكرة لم تتحرك.

أقوم بالكثير من الأعمال التي أتخيل أنني أبذل فيها شغلاً، ولكنني في الحقيقة لا أبذل شغلاً. فمثلاً، هل أبذل شغلاً عندما أمسك بكرة فوق رأسِي؟ عندما أدفع أنا وزميلي مجسمَ سيارة واقفة، في اتجاهين متوازيين، وبمقدار القوة نفسه، فإننا لانجز شغلاً. أما إذا دفعت أنا السيارة بقوة أكبر من زميلي فإن السيارة تتحرك، وعندئذ نقول إن هناك شغلاً قد أنجز.

إذا بذلك قوة لتحريكِ جسم على سطح خشن، فإنه يلزم إنجاز شغل أكبر من الشغل اللازم لتحريكه لو كان على سطح أملس؛ لأن قوة الاحتكاك مقاومة تؤثر في عكس اتجاه القوة المبذولة.

أختبر نفسك



استنتاج. كيف يؤثر الاحتكاك في الشغل المبذول لدفع صندوق على الأرض؟

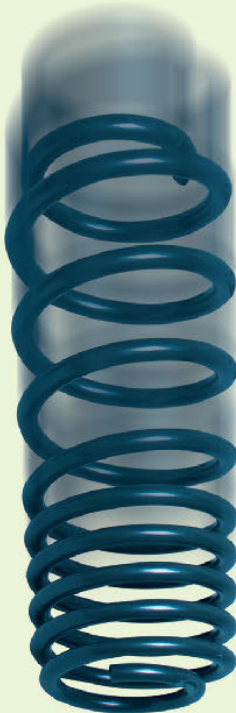
التفكير الناقد. إذا دفعت صندوقاً من فوق سطح الأرض، ثم مشيت به بسرعة منتظمة، فما هي المراحلتين أبذل فيها شغل؟

ليس كل عمل متعب أقوم به يعد شغلاً

حقيقة



ما مفهوم الطاقة؟



عند تحرير النابض تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

اقرأ الصورة

أي أشكال طاقة الوضع أكبر؟
إرشاد: أي ارتفاعات الكرة أعلى؟



إسقاط

عندما أشعر بالتعب وأنا أمارس الرياضة أقول: «لم يعذعني طاقة لاستمر». **الطاقة** هي المقدرة على إنجاز شغل ما. إننا نستعمل الطاقة يومياً بطرق مختلفة، وكل ما يحدث من حولنا يحتاج إلى طاقة. ووحدة قياس الطاقة هي الجول، كوحدة قياس الشغل. والأجسام أيضاً لها طاقة، فعند الضغط على نابض (زنبورك) فإن شغلاً يبذل عليه، أي تنتقل إليه طاقة وتخزن فيه في صورة **طاقة وضع** تظهر في صورة حركة عند إفلاته تسمى **طاقة الحركة**، وهي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

تسمى حركة النابض بالحركة الاهتزازية. وتتغير الطاقة في الحركة الاهتزازية من طاقة وضع إلى طاقة حركة، ومن طاقة حركة إلى طاقة وضع. وعند اللعب بالكرة فإن طاقة الوضع المختزنة في الكرة تزداد عند رفعها إلى أعلى، وإذا دفعتها بقوة فإنها تكتسب طاقة حركية. أما عند إسقاط الكرة من ارتفاع معين فإن طاقة الوضع الكامنة فيها تتحول إلى طاقة حركة بفعل الجاذبية الأرضية.

طاقة الوضع والحركة



دفع



رفع



أشكال الطاقة

هناك أشكال عدّة لطاقة الوضع وطاقة الحركة، فهل تعلم أنّ هناك طاقة وضع في الروابط بين الذرات والجزيئات، وتأخذ شكل طاقة كيميائية. والطاقة النووية طاقة وضع مخزنة في الروابط بين البروتونات والنيوترونات في الذرة. والطاقة المغناطيسية شكل آخر من طاقة الوضع، وهي تشبه في عملها طاقة الجاذبية الأرضية في جذب الأجسام.

وتأخذ طاقة الحركة أشكالاً متعدّدة؛ فالحرارة طاقة حركية ناتجة عن اهتزازات الجزيئات. والكهرباء طاقة حركية ترجع إلى حركة الإلكترونات. والصوت والضوء أيضاً شكلان من أشكال الطاقة الحركية؛ لأنّ الجزيئات فيهما تتقلّل خلال الموجات. فجميع أشكال الطاقة بينها صفة مشتركة، وهي قدرتها على إنجاز شغل.

المغناطيس ينجذب شفلاً عند جذب الأشياء ونقلها.

نشاط

قياس الطاقة المستعملة



١ أربطُ الخيطَ حولَ الكتابِ وأعلّقُه في الميزانِ، كما في الصورة.

٢ أقيسْ. أسحبُ الكتابَ على سطح الطاولةِ بالميزانِ النابضِ (الزنبركيِّ)، مع المحافظةِ على قراءته ثابتةً، وأسجلُها.

٣ أعلّقُ الكتابَ تعليقاً حرّاً في الميزانِ لقياس وزنِ الكتابِ.

٤ أيّهما يبذلُ شفلاً أكثرَ؛ رفعُ الكتابِ إلى ارتفاعٍ (أ) أم سحبُه المسافةَ نفسها؟ أفترّ ذلك.

٥ أستنتجْ. إذا رفعتُ الكتابَ إلى ارتفاعٍ معين فإنّه يكتسبُ طاقةً وضع. وإذا سحبته مسافةً محدّدة فإنّه لا يرفعُ بفعلِ الطاقةِ الحركية، فما ذهبَتِ الطاقةُ من الشفلِ في أثناءِ سحبِ الكتابِ؟

أختبرُ نفسِي



٦ أستنتاجْ. أيّهما ينجذبُ شفلاً أكثرَ؛ جولٌ واحدٌ من الطاقةِ الحراريةِ أم جولٌ واحدٌ من الطاقةِ الصوتيةِ؟

٧ التفكيرُ الناقدُ. أينَ توجّدُ كلُّ من طاقة الوضع وطاقة الحركة عندما تقفزُ في بركةِ السباحةِ من مكانٍ مرتفعٍ؟



كيف تتحول الطاقة؟

عندما تسقط كرةً من ارتفاع ما تكتسب طاقةً حركيةً، وفي الوقت نفسه تفقد طاقةً الوضع الكامنة فيها تدريجياً. من هذه المشاهدات ومن التجارب العلمية الدقيقة وأمثالها وجد العلماء أنَّ الطاقة تتحول من شكلٍ إلى آخرٍ دون أن يفقد منها شيءٌ في أثناء ذلك التحول؛ فالطاقة. كما توصل العلماء لا تفنى ولا تستحدث من العدم - إلا بقدرة الله تعالى -، ولكنها تتحول من شكلٍ إلى آخرٍ. ويعرفُ هذا بقانون حفظ الطاقة.

ويكشف لنا قانون حفظ الطاقة بعضَ ما أودعهُ الخالق عزَّ وجلَّ في الكونِ من أسرارٍ وحكمةٍ وقدرةٍ. قالَ تعالى: ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ وَخَلَقْنَا مِنْ قَدَرٍ﴾ [القرآن]. فالإنسان عاجزٌ عن استحداث الطاقة من العدم أو زيتها، كما أنه عاجزٌ عن إفنائها؛ فذلك مما تفرد به الحق تباركَ وتعالى.

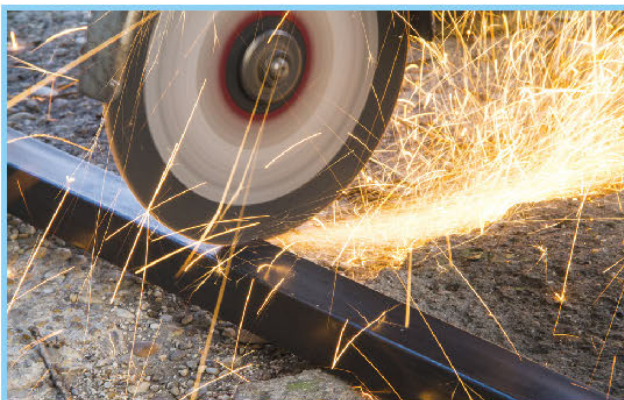
يحدث تحولٌ في الطاقة كلَّما استعملناها لإنجاز شغلٍ. فطاقة الماء الحركية تحرّك المولدات لتوليد

أختبر نفسك



أستنتاج. عند سقوط كرةٍ من ارتفاع ما لا ترتدُ إلى الارتفاع نفسه الذي سقطت منه. كيف تتحقق هذه الحالة مبدأ حفظ الطاقة؟

التفكير الناقد. كيف يمكن للطاقة الحرارية في الفرن أن تنتَج شفلاً مطلوبًا إنجازه وشفلاً غير مرغوب فيه.



تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك.



طاقة الوضع في الماء الساقط يمكن أن تتحول إلى طاقة كهربائية في السدود.



مراجعة الدرس

أفكِّرْ وأتحَدُّثْ وأكتُبْ

١ المفردات. الطاقة الناتجة عن حركة الجسم تُسمى

٢ أستنتج. متى تحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية؟

أستنتاج	ماذا أريد أن أعرفه	ماذا أصرُّه	ماذا أصرُّه

٣ التفكير الناقد. ما تحوّلات الطاقة التي تحدث في أثناء حركة بندول الساعة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. في أثناء سقوط كرّة من ارتفاع ما تكتسب طاقة:

أ. كيميائية ب. حركية
ج. ضوئية د. وضع

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. يقاس كلّ من الشغل والطاقة بوحدة:

أ. النيوتن ب. الجول
ج. نيوتن/م د. نيوتن·م/ث

٦ السؤال الأساسي. ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

ملخص مصوّر

ينتج الشغل عندما تحرّك قوة جسمًا.



الطاقة ضرورية لإنتاج الشغل.



يمكن أن تحوّل الطاقة من شكل إلى آخر.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية، أخلص فيها ما تعلّمته عن الشغل والطاقة:



العلوم والرياضيات



حساب الشغل

يحمل مصعد كهربائي كتلة وزنها ٢٠٠ نيوتن مسافة ١٠ م، وينزل شغلًا ضدّ قوة الاحتakan قدره ١٠٠ جول. ما مقدار الشغل الذي ينجُزه المصعد؟

العلوم والكتابة



الكتابة الوصفية

تعدّ الشمس مصدراً للطاقة. أبحث في إمكانية استعمال الإنسان الطاقة الشمسية في إنجاز الأعمال.

أعمل كالعلماء

استقصاءً مبنيًّا

ما العوامل المؤثرة في طاقة الوضع وطاقة الحركة؟

أكون فرضية

طاقة الوضع هي كمية الطاقة المختزنة في الجسم. طاقة الحركة هي الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة حركته. وعند سقوط الجسم على الأرض فإن الجاذبية الأرضية تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. بينما الاحتكاك يقلل طاقة حركة الجسم.

أتصور ازلاق مكعب خشبي على سطح مائل أملس. كيف يؤثر الاحتكاك في القطعة الخشبية عند ازلاقها. أكتب إجابة عن السؤال على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زاد الاحتكاك فإن كمية طاقة الوضع التي أصبحت طاقة حركة".

أختبر فرضيتي

١ **الاحظ.** أتفحص الورق الشمعي، وورق الألومنيوم والغلاف البلاستيكي. أي منها تتوقع أن يسبب احتكاكاً أكبر؟ لماذا؟

٢ ألصق الورق الشمعي على أحد جوانب اللوحة الكرتونية. المادة التي سأضعها على اللوحة تدعى متغيراً مستقلاً.

٣ أستخدم أربعة كتب لعمل سطح مائل مغطى بالورق الشمعي.

٤ **اقيس.** أسجل ارتفاع الكتب. وباستخدام الشريط اللاصق أضع علامات توضح موضع استقرار اللوحة الكرتونية على الطاولة. وتسمى هذه متغيرات أحاول تثبيتها في كل محاولة.

٥ **اجرب.** أضع القطعة الخشبية في أعلى السطح المائل، وأتركها تنزلق إلى أسفل. أسجل إلى أي مدى انزلقت القطعة الخشبية. أعيد التجربة مرتين آخرين،

أحتاج إلى:



ورق شمعي



ورق ألومنيوم



غلاف بلاستيكي شفاف



شريط لاصق



لوحة كرتونية



كتب



مسطرة



مكعب خشبي

نشاطٌ استقصائِيٌّ

استخلصُ النتائجَ

هل تدعمُ نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟ كيف أقيس كمية طاقة وضع الكروة؟ ماذا أصبحت طاقة الوضع خلال التجربة؟

استقصاءً مفتوح

ماذا يمكن أن أتعلّم عن طاقة الحركة؟ مثال: ما الأنواع الأخرى للقوى المؤثرة في طاقة الحركة؟ يجب أن أكتب تجربتي بحيث تتمكن مجموعة أخرى من إكمال التجربة باتباع تعليماتي.

وأحسبُ متوسّط المسافة في المحاوّلات الثلاث. وهذه تعدُّ متغيراتي المستقلة.

- أعيد التجربة مستخدماً ورقاً الألومنيوم مرتين، وغلافاً بلاستيكياً مرة أخرى.

استخلصُ النتائجَ

- هل فرضيتي صحيحة؟ أوّضّح السبب.

- استنتجْ. ما المواد والأدوات التي سببت فقدان الكروة لمعظم الطاقة الحركية؟ أين تتوقع أن تعود هذه الطاقة؟

استقصاءً موجّهَ

كيف تؤثّر الجاذبية في طاقة الوضع؟

أكونُ فرضيَّة

كيف يمكن لطاقة الوضع أن تتغيّر بفعل الجاذبية؟ أكتب إجابة على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا كان الارتفاع الذي تسقط منه الكروة يزداد فإن طاقة الوضع للكرة.....".

أختبرُ فرضيَّتي

تعلمتُ أنَّ الجاذبية تغيّر طاقة وضع الأجسام الساقطة إلى طاقة حركة. أصمّ تجربةً استقصي خلالها كيف يؤثّر البعد عن الأرض في طاقة وضع الكروة. أكتب المواد والأدوات التي أحتاج إليها والخطوات التي سأتبّعها. أسجلُ نتائجي وملاحظاتي.

أتذكّرُ، أتبع خطوات الطريقة العلمية في تنفيذ خطواتي.

أطرح سؤالاً

أكونُ فرضيَّة

أختبرُ فرضيَّتي

استخلصُ النتائجَ

الدرس الثاني

اللَّعْبَاتُ الْبَسِطَةُ



الإدارة العامة لل敧عات وعمارة البيئة
الوزار المكلم لل敧عات وبنوك الأطفال
نرجو من سارتكه ازاعاتي
• شفاعة الحسنة
• شفاعة راحيل العروجات
• شفاعة العلو وعده المفروز وعده المطل الشفاعة
• يعرض بعض الصياغات في المقالات المحسنة لها
• يعرض تجربة الصياغة بالخطابة على المعلمة
• يعرض تجربة غير المرويحة الخطابة برواية



أَنْظُرْ وَأَتَسَاعِلُ

نستخدم آلات مختلفة في حياتنا اليومية. كيف يستخدم الأطفال هذه الآلة في اللعب؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاجُ إلى:



- سيارة لعبٍ
- ميزان ثابتٍ
- كتاب
- مسطرة

ما الذي يسهلُ الشغل؟

أكون فرضية

أيُّهما يتطلَّبُ شغلًا أكثرَ: رفعُ السيارةِ اللعبَةِ على سطحٍ مائلٍ إلى ارتفاعٍ معينٍ، أم رفعُها عموديًّا إلى الارتفاعِ نفسه؟ أكتبُ فرضيةً تبيَّنُ أيُّ الحالتينِ يتطلَّبُ شغلًا أكثرَ.

أختبرُ فرضيتي

❶ أعلقُ السيارةَ في الميزانِ النابضِ (الزقبركيِّ)، وأسجلُ قراءَتَه بوحدةِ النيوتن.

❷ أستعملُ مجموعةً كتبٍ لبناءِ السطحِ المائلِ، كما في الصورةِ، وأقيسُ ارتفاعَ السطحِ بالمسطرةِ، وأسحبُ السيارةَ إلى أعلىِ السطحِ المائلِ ويسرعَةً ثابتةً بالميزانِ النابضِ، وأسجلُ قراءَةَ الميزانِ بوحدةِ النيوتن، ثمْ أقيسُ المسافةَ التي تحرَّكتُها السيارةُ، وأسجلُ القراءاتِ.

❸ أكررُ القياساتِ لأتتحقَّقُ من النتائجِ.

استخلصُ النتائجَ

❹ **أستعملُ الأرقامَ.** أحسبُ الشغلَ المطلوبَ لسحبِ السيارةِ على السطحِ المائلِ ورقمِها بصورةِ عمودية، باستعمالِ العلاقةِ:
 $\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$. هل كانت فرضيتي صحيحةً؟

❺ **استنتجُ.** هل هناكَ قوىً أخرىً توفرُ في السيارةِ في أثناءِ حركتها على السطحِ المائلِ؟

استكشفُ أكثرَ

ما أذُرُّ تغييرًا في السطحِ المائلِ في الشغلِ المبذولِ لتحريكِ السيارة؟ أكتبُ توقُّعًا وأصمُّ تجربةً للتحققِ من ذلكَ.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السؤال الأساسي

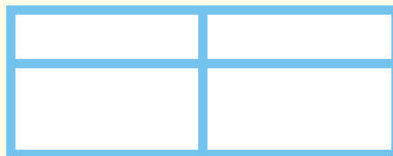
كيف تجعل الآلات حياتنا أسهل؟

المفردات

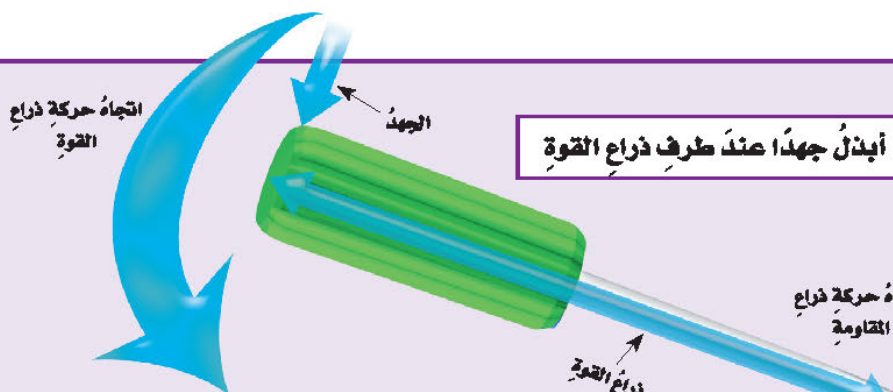
نقطة الارتكاز	الآلة البسيطة
الآلة المركبة	الجهد
	القوة الناتجة
	الفائدة الآلية

مهارة القراءة

التصنيف



مكونات الآلة



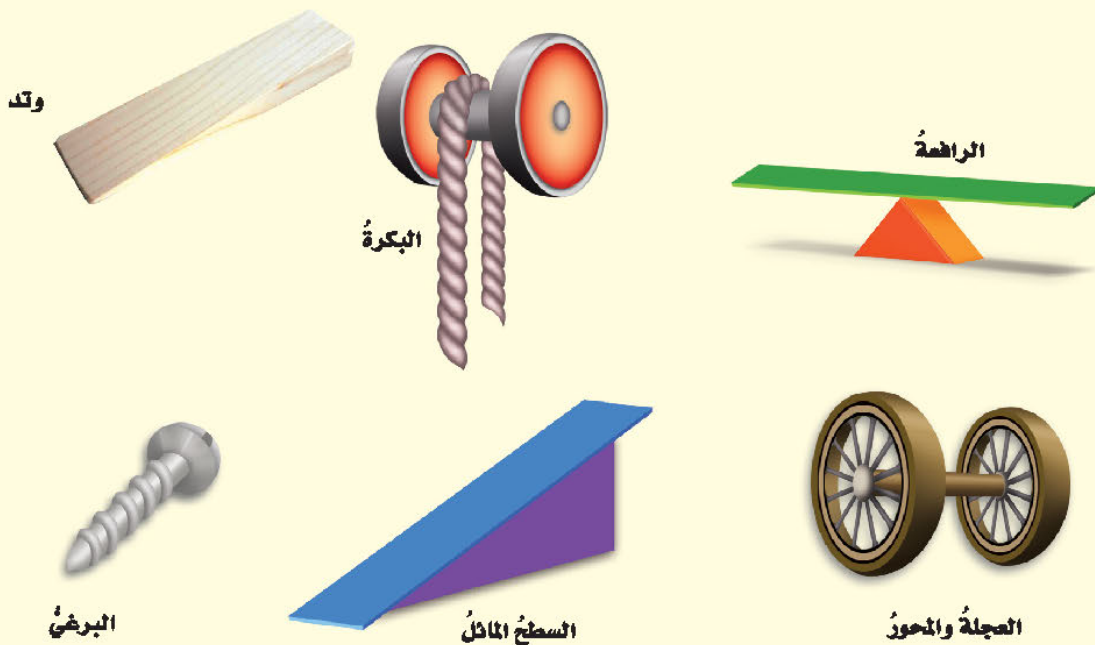
تنقل الآلة الجهد المبذول عبر الذراع إلى المقاومة.



تغيير الآلة البسيطة اتجاه القوة، ومسافتها ومقدارها.

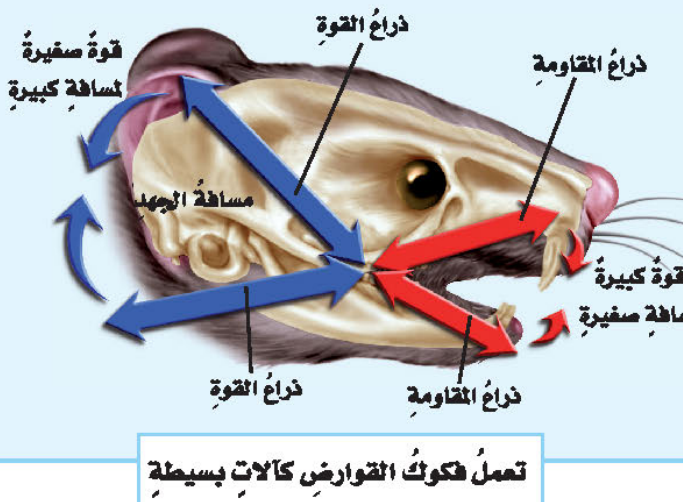


آلات بسيطة



في حالة استخدام المفك لفتح علبة الدهان يكون من السهل أن يبذل قوة صغيرة مسافة طويلة، وأن ترك الأمر للآلة البسيطة لتقوم بالعمل الصعب لمسافة صغيرة. ويختار الشخص عادةً نسبة القوة إلى المقاومة التي يراها مناسبة له. وتقلل الآلة البسيطة أيضاً من الزمن اللازم للقيام بعمل ما.

وهناك أمثلة أخرى في الطبيعة تستخدم الآلات البسيطة. فالعديد من الحيوانات لها فكوك تعمل كآلات بسيطة. ومنها القوارض التي تقضم الخشب القاسي بسبب فكرها القوية.



أصنف. لماذا يعد المفك من الآلات

البسيطة؟

التفكير الناقد. كيف تؤدي الآلة البسيطة

إلى مضاعفة القوة المبذولة؟

حقيقة توجد الآلات البسيطة في الطبيعة.



ما الروافع؟

القوّة المبذولة والقوّة الناتجة، وتكونُ عندئذ كلٌّ منَ القوّة المبذولةِ والقوّة الناتجةِ (المقاومة) في اتجاهينِ متعاكسيْن. يعتمدُ مقدارُ القوّة على طولِ ذراعِ القوّة المبذولة.

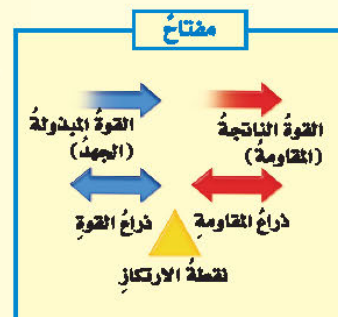
بناءً على تجربةِ مفكِ البراغي وفتحِ علبةِ الدهان، فقد عملَ مفكُ البراغي عملَ الرافعة. والرافعةُ قضيبٌ يتحرّكُ حولَ محورٍ يسمّى **نقطةِ الارتكاز**. وتقومُ الرافعةُ بمضاعفةِ الجهدِ أو المسافةِ أو السرعةِ، وأحياناً تغيّرُ اتجاهَ القوّة المبذولة.

أنظرُ إلى الصورةِ أدناه، وأنعرّفُ أنواعَ الروافع، وألاحظُ لعبةَ أرجوحةَ الميزان؛ فهي تمثّلُ النوعَ الأولَ منَ الروافع. الاحظُ أنَّ نقطةَ الارتكاز تقعُ بينَ



النوع الثاني منَ الروافع

أنواع الروافع



نشاط

الروافع والقوة



١ أعلق مسطرة مترية من منتصفها حتى تتواءن أفقياً.

٢ ثبّت مشبكًا ورقىًّا على مسافة ٢٥ سم من نقطة التعليق، وأعلق فيه الميزان النابضي، وأثبت مشبكًا ورقىًّا آخر على مسافة ٢٥ سم من نقطة التعليق، على الجهة الأخرى، وأعلق وزناً (ثقلًا) فيه، وأسجل قراءة الميزان عندما يتزن أفقياً.

٣ أكرر الخطوة الثانية مع تغيير موضع الميزان النابضي على مسافة ١٥ سم و ٣٥ سم من نقطة التعليق وتسجيل قراءات الميزان في كل مرة.

٤ **أهدر البيانات** في كل حالة كان فيها طول ذراع المقاومة يساوي ٢٥ سم، ما طول ذراع القوة اللازم ليبقى المترُّ الشبيه متزنًا؟

أختبر نفسك



أصنف. في أي نوع من الروافع تصنف العلة؟

التفكير الناقد. إذا كان طول ذراع القوة في الرافعة يساوي نصف طول ذراع المقاومة، فما النسبة بين المقاومة إلى القوة؟

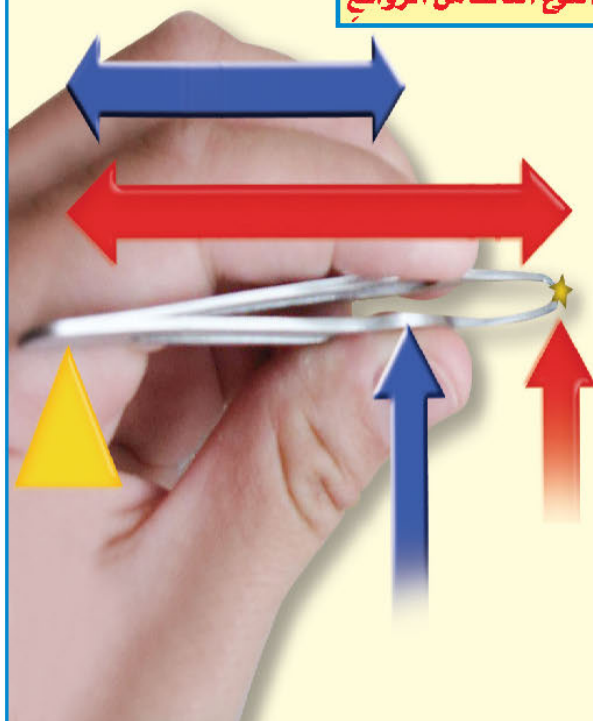
يمكن حمل مواد ثقيلة باستعمال عربة اليد. وعربة اليد هي النوع الثاني من الروافع. ولهذا النوع من الروافع ذراعان ونقطة ارتكاز، لكن طول ذراع القوة المبذولة أطول من طول ذراع القوة الناتجة (المقاومة)، لاحظ أنَّ الذراعين في اتجاه واحد.

هل استعملت الملقط يوماً ما؟ يمثل الملقط النوع الثالث من الروافع، ويكون ذراعا القوة والمقاومة في الملقط في جانب واحد من محور الارتكاز، ويكون ذراع المقاومة أطول من ذراع القوة، وبالتالي فإن مقدار القوة الناتجة أصغر من مقدار القوة المبذولة. يساعد الملقط على التقاط الأشياء الدقيقة وتجنب خطأ لمس بعض الأشياء مثل الفحم المشتعل.

اقرأ الصورة

أيُّ أنواع الروافع تغير اتجاه القوة؟
إرشاد. أقارن بين اتجاه القوة المؤثرة والقوة المبذولة والقوة الناتجة.

النوع الثالث من الروافع



أيُّ الآلاتِ تشبهُ الروافع؟

العجلةُ نوعٌ منَ الآلاتِ البسيطةِ يسهلُ صنُعُها. هلْ شاهدتَ صخرةً تندحرُج؟ إنَّها تشبهُ تدحرجَ العجلةِ. عندما تضعُ قضيباً أو عصَا في مركزِ العجلةِ يصبحُ استعمالُها سهلاً، وأكثَرَ فائدةً. والعجلةُ والمحورُ آلَّةٌ بسيطةٌ



عجلة محور



بكرة



مقدمة السيارة عجلة ومحور، هما جزء
الذى يقبض به السائق يمثل العجلة،
أما الجزء الذى يتصل به فيمثل المحور.



ذراع المقاومة

المحور (نقطة الارتكاز)

ذراع القوة



والبكرة عجلة محاطها غائز، يلف حوله حبل أو سلك. والعجلة في البكرة تعمل عمل الرافعة، وذراع القوة هو طول الحبل الذي يتحرك عند بذل القوة المبذولة، أما ذراع أعمدة المقاومة فهو مقدار الارتفاع الذي يرتفع إليه الجسم.

متينة يمكنها أن تضاعف القوة والسرعة والمسافة المقطوعة، مثلها مثل الروافع. يعمل المحور عمل نقطة ارتكاز، وتعمل العجلة عمل ذراعي رافعة؛ حيث تكون أنصاف الأقطار للتروس بمنزلة ذراع قوة وذراع مقاومة.

يعادل ذراع القوة لهذه البكرة المتحركة ضفت ذراع المقاومة، لذا فإن القوة الناتجة تساوي ضفت القوة المبذولة.

تستعمل الرافعة (الونش) عجلة ومحوراً للف سلك إلى أعلى.



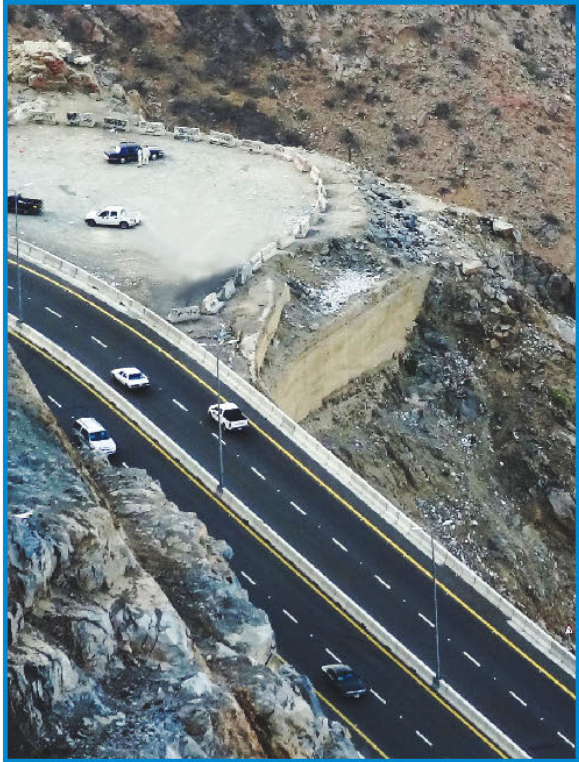
أختبر نفسك



أصنف. هل مفصلة الباب بكرة أم عجلة ومحور؟

التفكير الناقد. كيف تضاعف البكرة المسافة ولا تضاعف القوة المبذولة؟





ما السطح المائل؟

هل حاولتَ تسلقَ تلٌّ صغير يوماً ما؟ لعلكَ لاحظتَ أنه كُلّما زادَ ميلُ مسار التسلقِ بذلكَ جهداً أكبرَ في التسلقِ. وربما لاحظتَ أنَّ الطرقَ الجبليةَ تدرجُ في ارتفاعِها، وتكونُ ملتويةً ليسهلَ السيرُ عليها. وقد تجدُ الشيءَ نفسهُ في مداخلِ بعضِ المساجدِ والمستشفياتِ والمدارسِ؛ حيثُ تجدهُ سطوحًا مائلةً بالقربِ من الدرجِ يستعملُها بعضُ الناسِ بدلَ الدرجِ.

هذا الطريقُ سطحٌ مائلٌ

اقرأُ الصورة

هل دفعُ الصندوقِ بهذهِ الطريقةِ أسهلُ؟
إرشادٌ. انظرُ إلى النسبةِ بينَ ذراعِ القوةِ وذراعِ المقاومةِ.

استعمالُ السطح المائل

وكمَا في الألاتِ البسيطةِ - ومنها السطحُ المائلُ - تدلُّنا مقارنةُ ذراعِ القوةِ بذراعِ المقاومةِ على مقدارِ مضاعفةِ الآلةِ للجهدِ المبذولِ، فكلَّما قلَّ طولُ السطحِ المائلِ كانَ رفعُ الجسمِ أسرعَ، والجهدُ المبذولُ أكبرَ. وأحياناً يستعملُ مع السطحِ المائلِ آلاتٌ بسيطةٌ، منها العجلةُ والمحورُ.



ما الآلات المركبة؟

عندَما نجمعُ الآتِين أو أكثرَ منَ الآلات البسيطةِ معاً نحصلُ على آلةٍ مركبةٍ. فالشاحنةُ التي شاهدْتها في الصفحاتِ السابقةِ فيها أكثرُ منْ نوعٍ منَ الآلاتِ البسيطةِ. بعضُ الآلاتِ المركبةِ تستعملُ آلاتٍ بسيطةٍ على نحوٍ مكررٍ. ففي المصعدِ تستعملُ بكراتٍ متعددةٍ لرفعِه وإنزالِه. وتستعملُ معظمُ المصاعدِ (ونشاً) كهربائياً، وهناكَ وزنٌ ثقيلٌ مربوطٌ في نهايةِ حبلِ القوةِ المؤثرةِ يُسمَّى ثقلَ الموازنةِ؛ لتوفيرِ قوةٍ إضافيةٍ.

أختبرُ نفسِي

أصنفُ. هل يمكنُ اعتبارُ المقصَّ آلةً مركبةً؟ ولماذا؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يساعدُ ثقلُ الموازنةِ على توفيرِ فائدةٍ آليةٍ للمصعدِ؟



الوتدُ والبرغيُّ

هناكَ آلاتٍ بسيطةٍ أخرى، منها الوتدُ والبرغيُّ. وعندَما يُستعملُ السطحُ المائلُ لفصلِ جسمينِ كما في تقطيعِ الخشبِ فإنه يسمَّى عندَه الوتدُ. وقد يكونُ للإسفينِ وجهٌ أو وجهانِ مائلانِ. ويُستعملُ كلُّ منَ المقصَّ والسكينِ الوتدِ لقطعِ الأجسامِ، حيثُ يتَّبعُ السطحُ المائلُ للشفراتِ قوَّةً قطاعِ.

أما البرغيُّ فهو سطحٌ مائلٌ حولَ أسطوانةٍ، وأسنانُ البرغيُّ تغيِّرُ اتجاهَ القوةِ المبذولةِ. ويُجدرُ بالذكرِ أنَّ الوتدَ يُطْرَقُ بالمطرقةِ ليندفعَ داخلَ الأجسامِ، أما البرغيُّ فيتمُّ تدويرُه داخلَ الأجسامِ بالمفكِّ.



أختبرُ نفسِي

أصنفُ. هل تعدُّ المراوحُ (الشفراتُ) التي تستعملُ لدفعِ القاربِ مستوىً مائلاً؟ أوضحْ ذلكَ.

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يَعملُ البرغيُّ إذا لم يوجدِ احتكاك؟



مُراجعة الدَّرْسِ

أفكُرُ وأتحدُثُ، وأكتبُ

١ المفردات. يطلقُ على النقطةِ المحوريةِ في الرافعةِ اسم

٢ أصنف. أذكرُ ثلاثةً منْ أجزاءِ السيارةِ على الأقلِ، وأبيّنُ أيّ نوعٍ منَ الآلاتِ البسيطةِ هي.

٣ التفكير الناقد. ماذا تستفيدُ الحيواناتُ منْ فكوكها التي تعملُ عملَ الرافعة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. تتضمنِ الرافعةُ التي لها نقطةُ ارتكازٍ بينَ القوةِ المبذولةِ والقوةِ الناتجةِ إلى:

- أ. النوع الأولِ منَ الروافعِ
- ب. النوع الثانيِ منَ الروافعِ
- ج. النوع الثالثِ منَ الروافعِ
- د. الآلةِ المركبةِ

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما السطحُ المائلُ الذي يلتفُ حولَ الأسطوانة؟

- أ. الوتدُ
- ب. البرغيُّ
- ج. العجلةُ والمحورُ
- د. البكرةُ

٦ السؤالُ الأساسي. كيفَ تجعلُ الآلاتُ حياتنا أسهلَ؟

ملخصُ مصوّرٌ

الآلةُ البسيطةُ أداةٌ تؤدي إلى تغييرِ مقدارِ القوةِ المطلوبةِ واتجاهها لإنجازِ الشغلِ.



هناكَ عدَّةُ أنواعٍ منَ الآلاتِ البسيطة، منها السطحُ المائلُ، والروافعُ، والوتدُ، والبرغيُّ.



الآلاتُ المركبةُ مكوّنةٌ منَ الالاتِ بسيطتينِ أو أكثرَ.



المُظْوَياتُ أَنْظُمْ أَفْكاري

أعملُ مطويةً، ألْخُصُّ فيها ما تعلّمتهُ عنِ الآلاتِ البسيطةِ.

الآلاتُ البسيطةُ

- نعنيُّ الآلةُ البسيطةُ أه...
منهُ أنواعُ الآلاتِ البسيطةُ ...
الآلةُ المركبةُ ...

العلومُ والرياضياتُ



الفائدةُ الآليةُ

إذا كانَ طولُ ذراعِ القوةِ ٢ أمثالِ طولِ ذراعِ المقاومةِ، فما الفائدةُ الآليةُ؟

العلومُ والكتابةُ



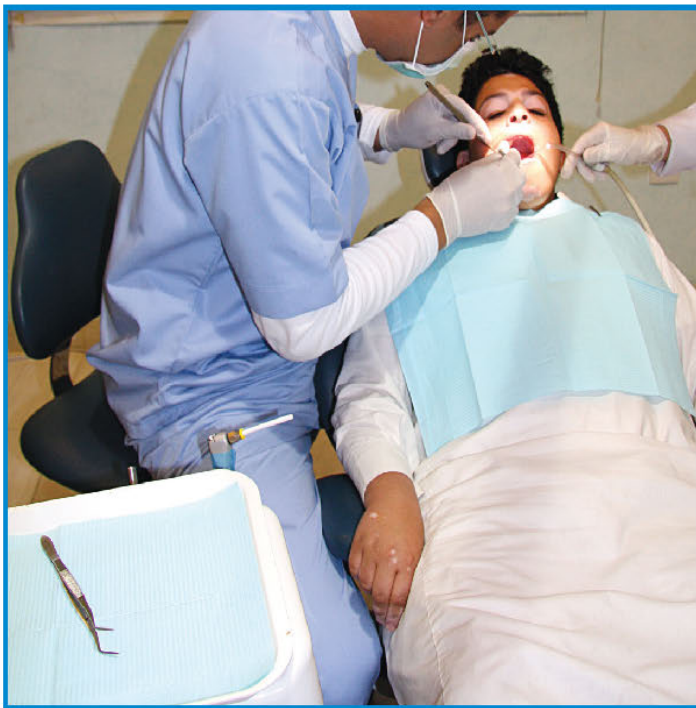
الكتابَةُ القصصيَّةُ

أكتبُ فقرةً أبيّنُ فيها كيفَ تبدوُ الحياةُ إذا اختفتَ منها الآلاتُ البسيطة؟



مهن علمية

طبيب الأسنان



يستعمل الطبيب بعض الروافع والآلات البسيطة لتحريرك الفرس

هل زرت يوماً عيادة طبيب الأسنان؟ وهل شاهدت الأدوات التي يستعملها؟ يهتم طبيب الأسنان بدراسة أمراض الفم والوجه والفكين والأسنان وتشخيصها وعلاجها. ويستعمل طبيب الأسنان في عيادته بعض الروافع والآلات البسيطة والآلات المركبة. فالكرسي الذي يجلس عليه المريض هو مجموعة من الآلات البسيطة التي تشكل آلات مركبة. وعندما يقرر الطبيب خلع ضرس مريض فإنه يستعمل بعض الروافع والآلات البسيطة لتحريرك الضرس ونزعه من مكانه. وإذا رغبت في دراسة طب الأسنان فعليك بتطوير مهاراتك في العلوم والرياضيات في أثناء الدراسة في المدرسة، وبعدها يمكنك دراسة طب الأسنان في الجامعة.

البناء

تأمل الأبنية التي تحيط بك، إنها ثمرة تعاون بين مجموعة كبيرة من الناس من مهن مختلفة. منهم البناء الذي حول التصميم والأفكار من مخططات إلى بناء حقيقي على الأرض. ويستعمل البناء في عمله الروافع والآلات البسيطة، والمركبة؛ حيث يستعمل العتلة، والكماشة، والمطرقة؛ لتشييد أجزاء البناء معاً أو تفكيكها، ويستعمل البكرات، والعجلة والمحور؛ لنقل المواد أو رفعها إلى ارتفاعات كبيرة. وإذا رغبت في العمل في هذا المجال فعليك بتطوير مهاراتك في العلوم والرياضيات خلال الدراسة، ثم تتحقق بعد ذلك بإحدى الكليات الفنية أو المعاهد المهنية لتطوير المهارات اللازمة، أو تتحقق بأحد البرامج التدريبية لهذه المهنة.



يستعمل البناء في عمله الروافع والآلات البسيطة والمركبة

أكمل كلام الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

الفائدة الآلية	ذراع القوة
آلية مركبة	الشفل
قانون حفظ الطاقة	الألة البسيطة
نقطة الارتكاز	طاقة الوضع

١ أداة تعمل على تغيير مقدار القوة واتجاهها.

٢ من أشكال الطاقة شكل يسمى

٣ تسمى كمية الطاقة المستعملة لإنجاز عمل ما

٤ جزء الآلة البسيطة الذي يؤثر فيه الجهد هو

٥ عندما نجمع الآلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معا فإننا نحصل على

٦ تُعرف النسبة بين ذراع القوة الناتجة (المقاومة) وذراع القوة المبذولة (الجهد المبذول) بـ

٧ إذا كان للعجلة قضيب يدور حول محور فإن المحور يعد

٨ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تحول من شكل إلى آخر، وهذا ما يعرف بـ

ملخص مصور

الدرس الأول
الطاقة هي القدرة على إنجاز عمل ما.



الدرس الثاني
الألة البسيطة أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.



المطويات

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

الألة البسيطة	من أشكال تحولات الطاقة ...	الطاقة ثيروربية ...	ينتفع شغل عندما ...
تعنيه الآلة البسيطة أنه ...			
هـ أنواع الآلة البسيطة ...			
الألة المركبة ...			



١٥. صواب أم خطأً. الصخور المستقرة أعلى الجبل ليس لديها أي طاقة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟

١٦. كيف نستعمل الطاقة لإنجاز الشغل؟

التقويم الأدائي

الآلية المركبة

الهدف: أصم آلية مركبة تستعمل في المطبخ لتحرير الأجسماء.
ماذا أعمل؟

١. أفكّر في مشكلة يواجهها الناس في المطبخ.
٢. أنسخ الجدول التالي، وأكتب استعمالات كل واحدة من الآلات البسيطة يمكن أن تساعدني على تصميم الآلة المركبة البسيطة التي يمثلها ذلك الجزء.

عملها	الآلية البسيطة
	الراشة
	البكرة
	الستوى المائل
	الوتد
	البرغي

٣. أصم آلية مركبة فيها عدد من الآلات البسيطة، وأرسم خططاً يوضح فائدة هذه الآلة.

أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة،

١٧. **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** كيف يمكن لقوة أن تؤثر في جسم دون أن تبذل شغلاً عليه؟



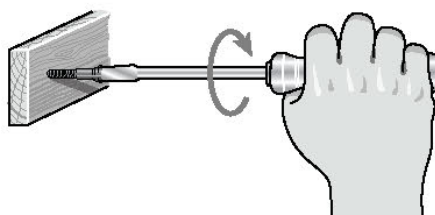
١٨. **أصنف.** ما نوع الطاقة التي يكتسبها النابض عند الضغط عليه؟

١٩. **استعمل الأرقام.** أحسب الشغل الذي يبذله شخص وزنه ٥٠٠ نيوتن لصعود بنية ارتفاعها ١٠ أمتار.

٢٠. **التفكير الناقد.** لماذا نلجأ أحياناً إلى استعمال آلية مركبة بدلاً من الآلة البسيطة؟

٢١. **الكتابة التوضيحية.** أكتب تعليقاً لتوضيح قانون حفظ الطاقة مع ذكر أمثلة.

٢٢. **اختار الإجابة الصحيحة.** ما نوع الآلة التي في الصورة؟



- أ. آلة مركبة.
- ب. آلة بسيطة.
- ج. سطح مائل.
- د. عجلة ومحور.

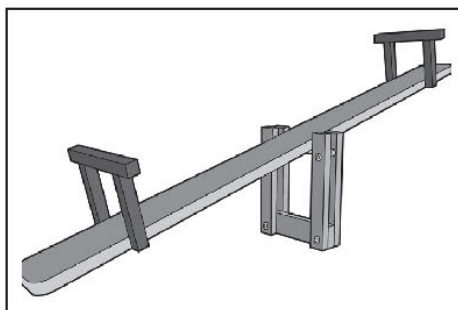


نموذج اختبار

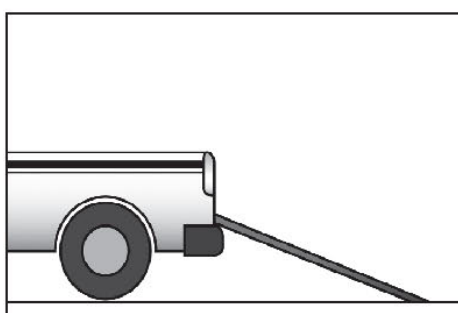
٤ أي الأشكال التالية يمثل النوع الأول من

الروافع؟

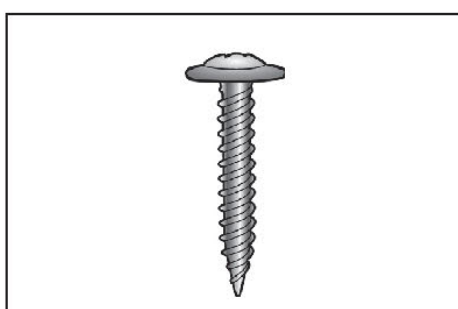
.أ.



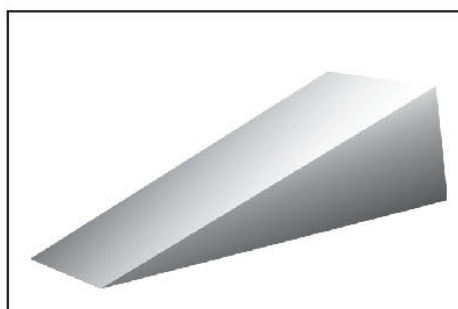
.ب.



.ج.



.د.



اختار الإجابة الصحيحة:

١ المقدرة على إنجاز شغل تسمى:

أ. المادة

ب. القوة الناتجة

ج. الطاقة

د. الفائدة الآلية

٢ أي من أشكال الطاقة موجود في الروابط بين ذرات المادة وجزيئاتها؟

أ. كيميائية

ب. مغناطيسية

ج. نووية

د. جاذبية أرضية

٣ أي العبارات التالية تصف تحول الطاقة في كرة

بعد ركلها إلى أعلى؟



أ. طاقة الحركة تحول إلى طاقة وضع

ب. طاقة الحركة تحول إلى طاقة كيميائية

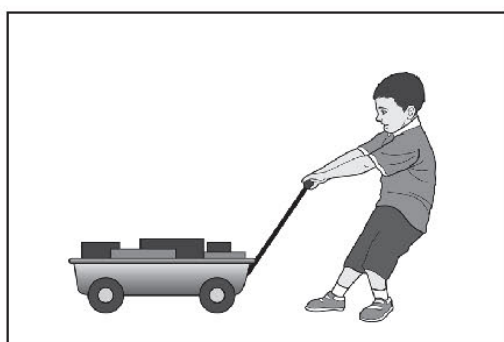
ج. طاقة الوضع تحول إلى حركة

د. طاقة الوضع تحول إلى طاقة كيميائية



أجب عن الأسئلة التالية:

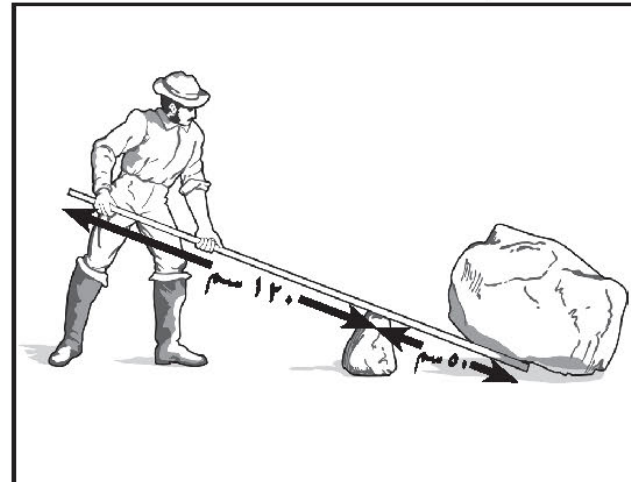
٦ أنظر إلى الطفلين في الشكلين أدناه:



أيُّ الطفلين يبذلُ شغلاً أكثر؟ أفسرُ إجابتي.

٧ فِيمَ يُشْبِهُ السُّطْحُ الْمَايُّلُ الرَّافِعَةَ؟

٨ أنظر إلى الشكل أدناه الذي يمثلُ نوعاً من الرافعِ:



ما طولُ ذراعِ المقاومةِ في الرافعة؟

- أ. ١٧٠ سم
- ب. ١٢٠ سم
- ج. ٧٠ سم
- د. ٥٠ سم

اتحققُ مِنْ فَهْمِي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١٣١	٢	١٣٠	١
١٤٠	٤	١٣٠	٣
١٢٩	٦	١٤٠	٥
		١٤٤	٧



الفصل الثاني عشر

الصوت والضوء

ال فكرة العامة
كيف تدرك الصوت
والضوء بحواسنا؟
وكيف تستفيد منهما؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما خصائص الصوت؟

الدرس الثاني

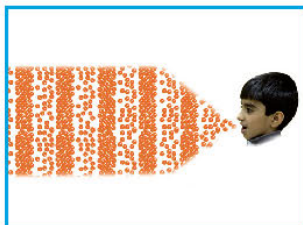
كيف ينتقل الضوء، وكيف يتآثر
بالمواقيع أثناء انتقاله؟



المفهوم مفردات الفكرة العامة



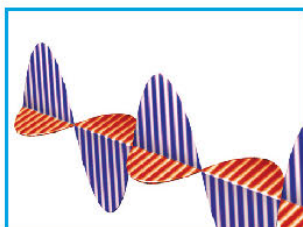
موجة صوتية سلسلة التضاغطات والخلخلات المتقللة خلال مادة ما.



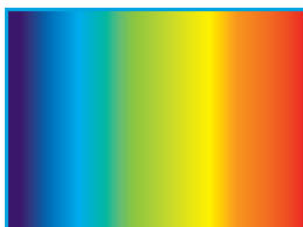
التردد عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة.



حدة الصوت درجة علو الصوت أو انخفاضه، وترتبط مع التردد.



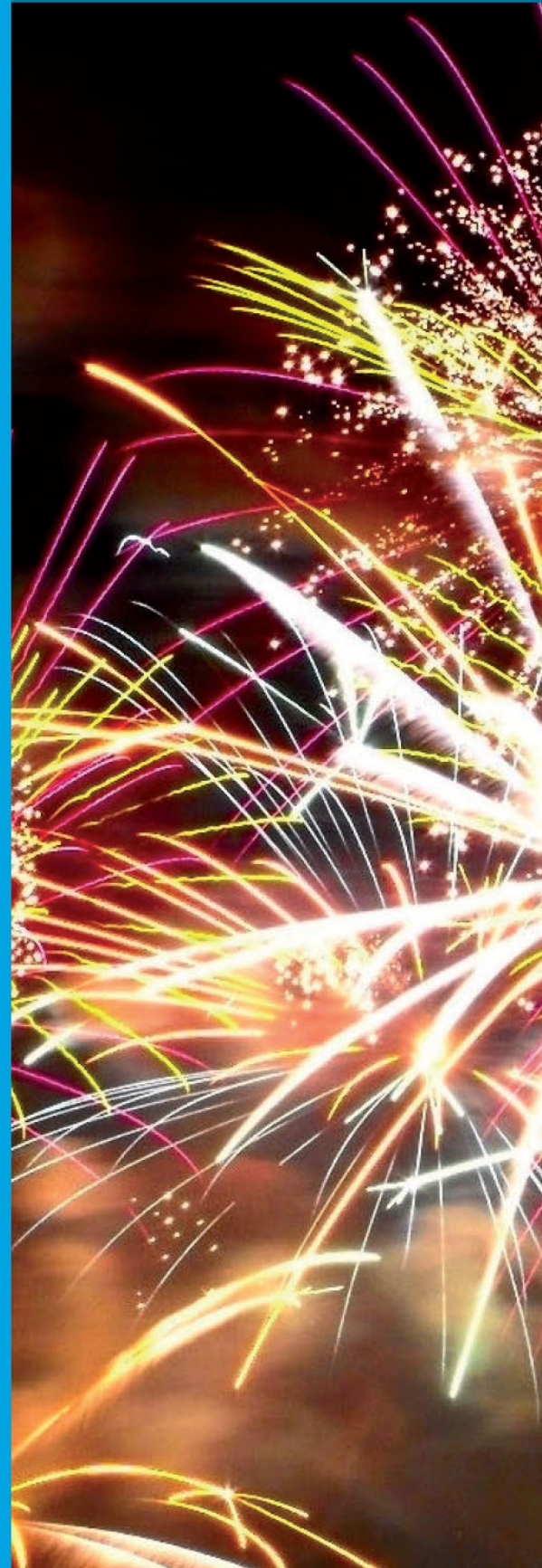
الطول الموجي المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين للموجة.



الطيف المرئي جزء من موجات الضوء المتباعدة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله.



جسم شفاف أجسام تسمح ببنفسها معظم الأشعة الضوئية خلالها.





الصَّوْتُ



أَنْظُرْ وَأَسْأَلْ

تشكل هذه السحابة عندما تخترق الطائرة النفاثة حاجز الصوت مُنتجة دويًا هائلاً. ما الذي تشعر به إذا كنت قريباً منها؟



استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- نظارات.
- وتر مطاطي.
- كأس ورقية.
- حود أسنان.
- مسطرة خشبية أو بلاستيكية.
- شريط لاصق.

كيف يكُون الصوت؟

أكون فرضية

عندما أضرب الوتر المطاطي ينبع صوت. كيف يعتمد هذا الصوت على طريقة ضربني للوتر؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية كما يلي «إذا أزدلت القوة التي أضرب بها الوتر فإن الصوت».

أختبر فرضيتي

⚠ أحذر. أرتدي نظارة. أكون موجات صوتية مستخدماً وترًا مطاطيًا، كما هو مبين في الشكل أدناه. أعمل ثقباً صغيراً في أسفل الكأس باستعمال حود أسنان. أربط أحد طرفي الوتر بثقبة الأسنان، ثم أدخل ثقبة الأسنان إلى الكأس من خلال الثقب، وأربط الطرف الآخر للوتر المطاطي في المسطرة، ثم أثبت المسطرة بالكأس مستخدماً الشريط اللاصق.

❶ **الخطوة 1** لاحظ. أمسك الكأس بإحدى يديك بينما أضرب الوتر باليد الأخرى. ماذا أسمع وألاحظ؟ أسجل ملاحظاتي.

❷ أضرب الوتر برفق، ثم بقوة. أسجل كيف تغير الصوت الناتج؟ أكرر الخطوة للتتأكد من نتائجي.

استخلص النتائج

❸ **أفسر البيانات.** بناءً على ملاحظاتي، هل كانت فرضيتي صحيحة؟

❹ **استنتج.** كيف يحدث الوتر المطاطي الصوت؟ أستخدم ملاحظاتي التي حصلت عليها في الخطوة الثانية لمساعدتي على الإجابة.

استكشف أكثر

كيف تؤثر قوّة هذا الوتر المطاطي، أو قصره، أو غلظه في ارتفاع أو انخفاض حدة الصوت؟ أكون فرضية وأصمم تجربة لاختبارها.



الخطوة 1



الخطوة 2



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السؤال الأساسي

ما خصائص الصوت؟

المفردات:

التبذبذب

موجة صوتية

الوسط

الفراغ

الامتصاص

الانعكاس

الصدى

التردد

حدة الصوت

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي

رأي	حقيقة

تهتز جزيئات الوسط الذي ينقل الصوت في نفس اتجاه انتقال الموجات الصوتية.

ما الصوت؟ وكيف ينتج؟

عند ضرب وتر مشدود فإنه يهتز ويتحرك إلى أعلى وإلى أسفل. تسمى هذه العملية **التبذبذب**. ونتيجة لاهتزاز الوتر تتحرك جزيئاته وتحريك الوسط المحيط بها، وهو الهواء. ينقل الهواء هذه الاهتزازات إلى آذاننا، فنسمع الصوت؛ فجميع الأصوات منشؤها اهتزازات.

هل لاحظت اهتزاز الأجسام القريبة من مذيع يعمل بصوت عال؟ ما الذي يسبب اهتزاز الأجسام إذا كان هناك صوت عال قريب منها؟

عندما يصدر جسم صوتا فإنه يهتز إلى الأمام وإلى الخلف. إن اهتزاز غشاء سماعي مكبر الصوت مثلاً يسبب تقارب جزيئات الهواء بعضها إلى بعض، ثم ابعادها، مما يؤدي إلى تكون مناطق في الهواء تحتوي على عدد كبير من الجزيئات تسمى تضاغطات، ومناطق أخرى تحتوي على

تضاغط

تخلخل





الاهتزازات الناتجة عن مراوح الطائرة العمودية تكون موجات صوتية صادبة.

عند انتقال الموجات الصوتية خلال وسط ما تهتز جزيئات الوسط في أماكنها، ولا تنتقل مع الطاقة من مكان إلى آخر.

تسبب الموجات الصوتية اهتزاز الوسط في اتجاه انتقال الطاقة نفسه؛ لذا تسمى موجات الصوت الموجات الطولية.

عندما تصطدم موجات الصوت بجسم ما يبدأ الجسم في الاهتزاز؛ نتيجة لطاقة الموجة الصوتية. فإذا كانت الطاقة التي تحملها الموجات الصوتية كبيرة فإنها تسبب اهتزازات قوية، ونسمع أصواتاً عالية، قد تحدث ضرراً للأذن. وهذا يوضح كيف أن الأصوات الصادرة عن الطائرات أو آلات التسجيل عالية وقد تسبب اهتزاز الأطباق أمّا إذا كانت الطاقة قليلة ف تكون الاهتزازات ضعيفة، والأصوات التي نسمعها خافتة.

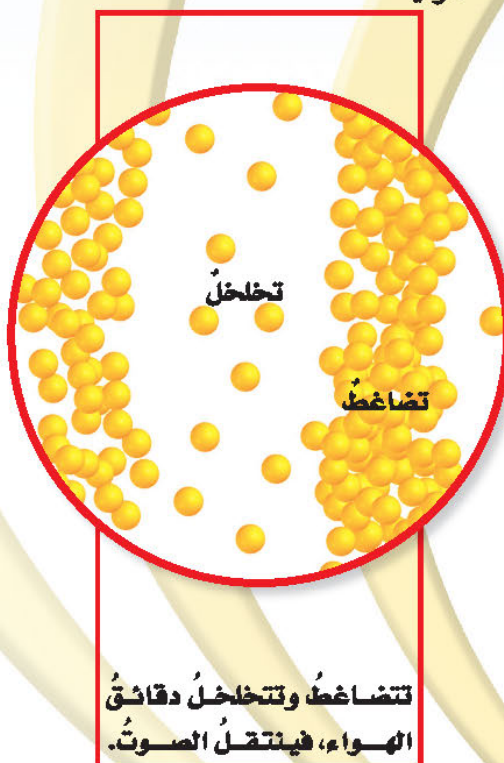
أختبر نفسك

حقيقة أم رأي. هل من المناسب بناء المنازل بالقرب من المطارات؟ دعم رأيي بحقائق.

التفكير الناقد. أصف التقier في كثافة هواء الغرفة عند تشغيل آلية المذيع فيها.

عدد قليل من الجزيئات تسمى تخلخلات. تنتقل التضاغطات والتخلخلات عبر الهواء حاملة معها الطاقة الصوتية. وكل منطقة من الهواء تتحرك إلى الأمام وإلى الخلف إنما هي تهتز فقط؛ فالصوت لا يحرك جزيئات الهواء من مكان إلى آخر.

تسمى سلسلة التضاغطات والتخلخلات المتنقلة خلال مادة ما **موجة صوتية**. وتسمى المادة التي تنتقل خلالها الموجة **وسطاً**. وتحمل الموجات الصوتية طاقة مثل جميع الموجات الأخرى، تسمى الطاقة الصوتية.



كيف ينتقل الصوت؟

هل نستطيع سماع أصواتٍ في الفضاء؟

لا، لأنَّ الفضاء يتكونُ من فراغ، والفراغ منطقةٌ لا يوجدُ فيها جزيئاتٌ مادةٌ تقريباً. أيٌ لا يوجدُ وسْطٌ ليتقلَّ الصوتُ خلالَه في الفضاء، لذا لا تستطيع سماع أيٍ صوتٍ فيه، حتى لو شغلتِ مذيعاً بجانبك.

ينتقلُ الصوتُ عبرَ الموادِ الصلبةِ والسائلةِ والغازيةِ. وتكونُ سرعةُ الصوتِ أكبرَ مَا يمكنُ في الموادِ الصلبةِ، وأقلَّ مَا يمكنُ في الغازاتِ. تبلغُ سرعةُ الصوتِ في الحديدِ مثلاً ٦٠٠٠ متر في الثانية تقريباً، في حين تبلغُ سرعته في الهواءِ ٣٤٣ متر في الثانية.

ويرجعُ السببُ في اختلافِ سرعةِ الصوتِ في الأوساطِ المختلفةِ إلى المسافاتِ الفاصلةِ بين الجزيئاتِ المكوَّنةِ لها. وتنتقلُ الطاقةُ الصوتيةُ بسببِ التصادماتِ بينِ جزيئاتِ الوسْطِ؛ فالموادُ الصلبةُ مثلاً تكونُ الجزيئاتُ فيها قريبةً جداً بعضُها منَ بعضٍ، وتصادمُ بسرعةٍ، لذا تنقلُ الصوتُ بشكلٍ سريعٍ. أمَّا في الغازاتِ فتكونُ المسافاتُ بينِ



حقيقةٌ
لا ينتقلُ الصوتُ في
الفضاءِ الخارجيِّ.

الجزيئاتِ كبيرةً، لذا تكونُ تصادماتُها أقلَّ، ومن ثَمَ تكونُ سرعةُ انتقالِ الصوتِ فيها أقلَّ. تؤثُّ درجةُ الحرارةِ أيضاً في سرعةِ انتقالِ الصوتِ. فمثلاً يعملُ الهواءُ الدافئُ على نقلِ الصوتِ بسرعةٍ أكبرَ منَ الهواءِ الباردِ؛ لأنَّ سرعةَ جزيئاتِ الهواءِ الدافئِ أكبرُ، وعددَ التصادماتِ أكثرُ.

يشكلُ الماءُ وسطاً مناسِباً لنقلِ
أصواتِ الدلافينِ.



نَشَاطٌ

ناقلات الصوت

- ١ **أتوقّع.** هل أسمع صوت المذيع بشكل أفضل عبر الهواء، أم الماء، أم الخشب؟
- ٢ أضع المذيع على طاولة خشبية، ثم أضع أذني على الجهة الأخرى للطاولة وأستمع إلى المذيع. أسجل ملاحظاتي.
- ٣ **أملاً كيساً بلاستيكياً** بالماء، وأضعه بجانب أذني، ثم أضع المذيع في الجهة الأخرى للكيس. هل صوت المذيع عال أم منخفض؟ أبعد الكيس عن أذني، وأستمع إلى صوت المذيع عبر الهواء. هل صوت المذيع الآن عال أم منخفض؟ أسجل ملاحظاتي.
- ٤ أرتُب الأوساط التالية بحسب قدرتها على نقل الصوت، من الرديء إلى الجيد: الخشب، الهواء، الماء.
- ٥ **استنتِج.** كثافة الفلين أقل من كثافة الخشب أو الماء، ولكنها أكبر من كثافة الهواء. ما ترتيب الفلين من حيث قدرته على نقل الصوت؟



أختبرُ نفسِي

حقيقة أم رأي. يقول صديقك إن الصدى مخيف، لأنّه أخفض من الصوت الأصلي. أي جزأ العباره حقيقة، وأيهما رأى؟

التفكير الناقد. عندما أضع أذني على الأرض أستطيع سماع صوت ما بسرعة أكبر من سمعي له في الهواء. أفسر ذلك.

التغيرات التي تحدث للصوت عند انتقاله يُستخدم في الغرف العازلة للصوت مواد لينة، سميكّة وغير منتظمة الشكل، تعمل على امتصاص الطاقة الصوتية. **الامتصاص** هو عملية نقل الطاقة إلى سطح ما عند اختفاء موجة فيه؛ حيث تحول الموجات الممتصة إلى طاقة حرارية أو حرارية في ذلك السطح. هل سمعت عن الصدى؟

عندما تصطدم الموجات الصوتية بسطح مستو صلب أكبر من طاقتها فإنها تردد عنه، أي تعكس. **الانعكاس** هو ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما. **أما الصدى** فهو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية. عند حدوث انعكاس للموجات الصوتية عن سطح ما فإن جزءا منها يحدث له امتصاص، وتعتمد كمية هذا الجزء على طبيعة السطح. لذا لا يكون علو الصدى بنفس علو الصوت الأصلي.



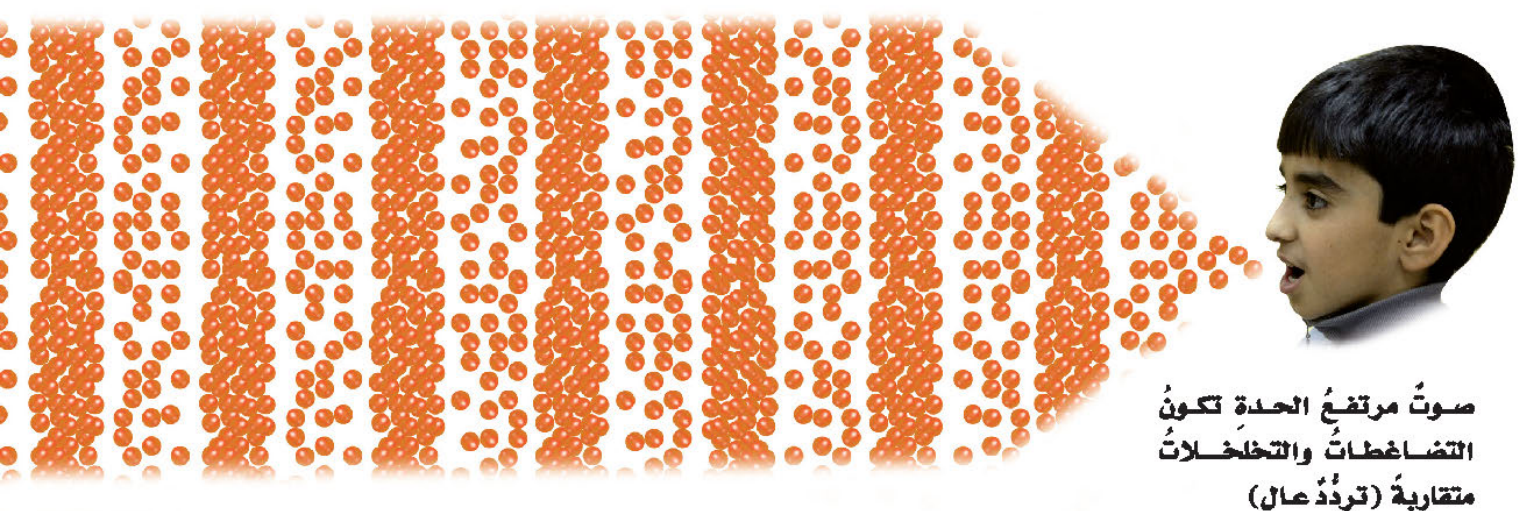
جدراً هذه الفرفة تمتص الصوت.

ما حدة الصوت؟

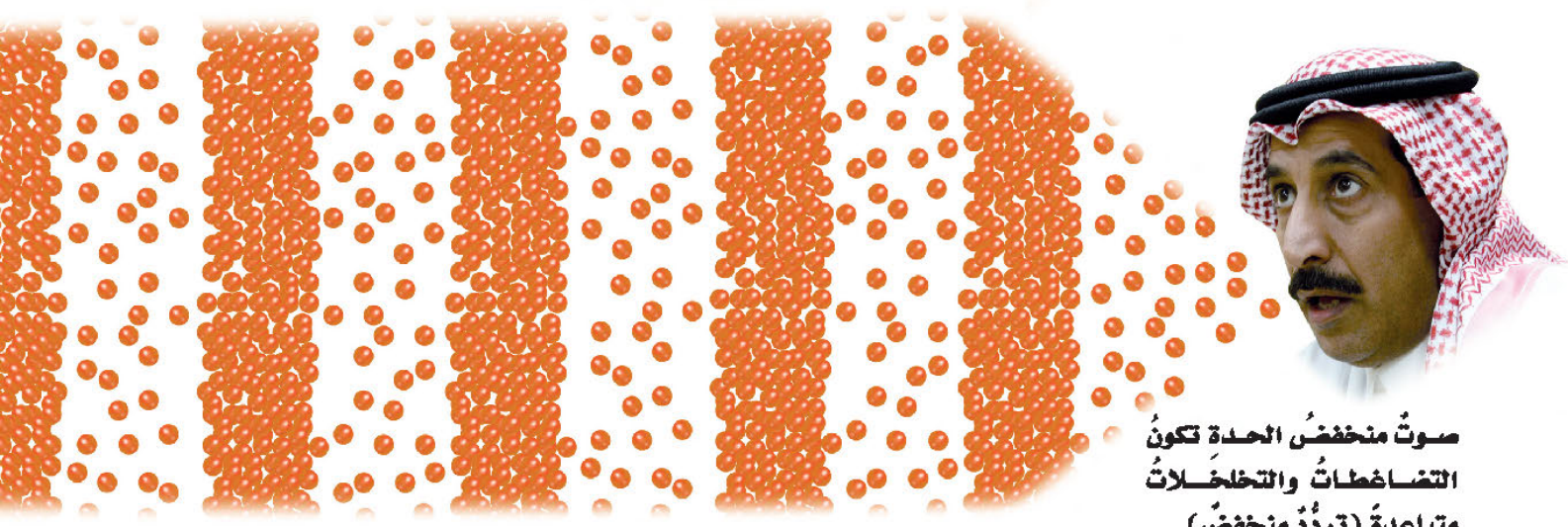
عندما تسمع صوت امرأة أو رجل، تجد اختلافاً بينهما.
ما الذي يميز صوت المرأة عن الرجل؟

الموجات الصوتية التي تصل إلى أذنك تختلف في الحالتين. في الحالة الأولى تقترب التضاغطات والتخلاصات بعضها من بعض، أي يزداد ترددُها. **والتردد هو عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة، ووحدة قياسه الهرتز.** ويتم التمييز بين

الأصوات من خلال حدتها. وحدة الصوت صفة للصوت تحدد ما إذا كان رفيقاً أم غليظاً، وهي تعتمد على تردد الصوت؛ فالصوت الرفيع تردد عالٍ، أما الصوت الغليظ فتردد منخفضٌ. حدة الصوت وترددُه طريقتان مختلفتان لوصف الصوت. فحدة الصوت هي طريقة تمييز الأذن للتعدد. وترتبط بعدد التضاغطات في موجة الصوت، ولكنها تختلف عن التردد.



صوت مرتفع الحدة تكون
التضاغطات والتخلاصات
متقاربة (تردد عالٍ)



صوت منخفض الحدة تكون
التضاغطات والتخلاصات
متباعدة (تردد منخفض)



تَغْيِيرُ حِدَّةِ الصَّوْتِ

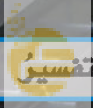
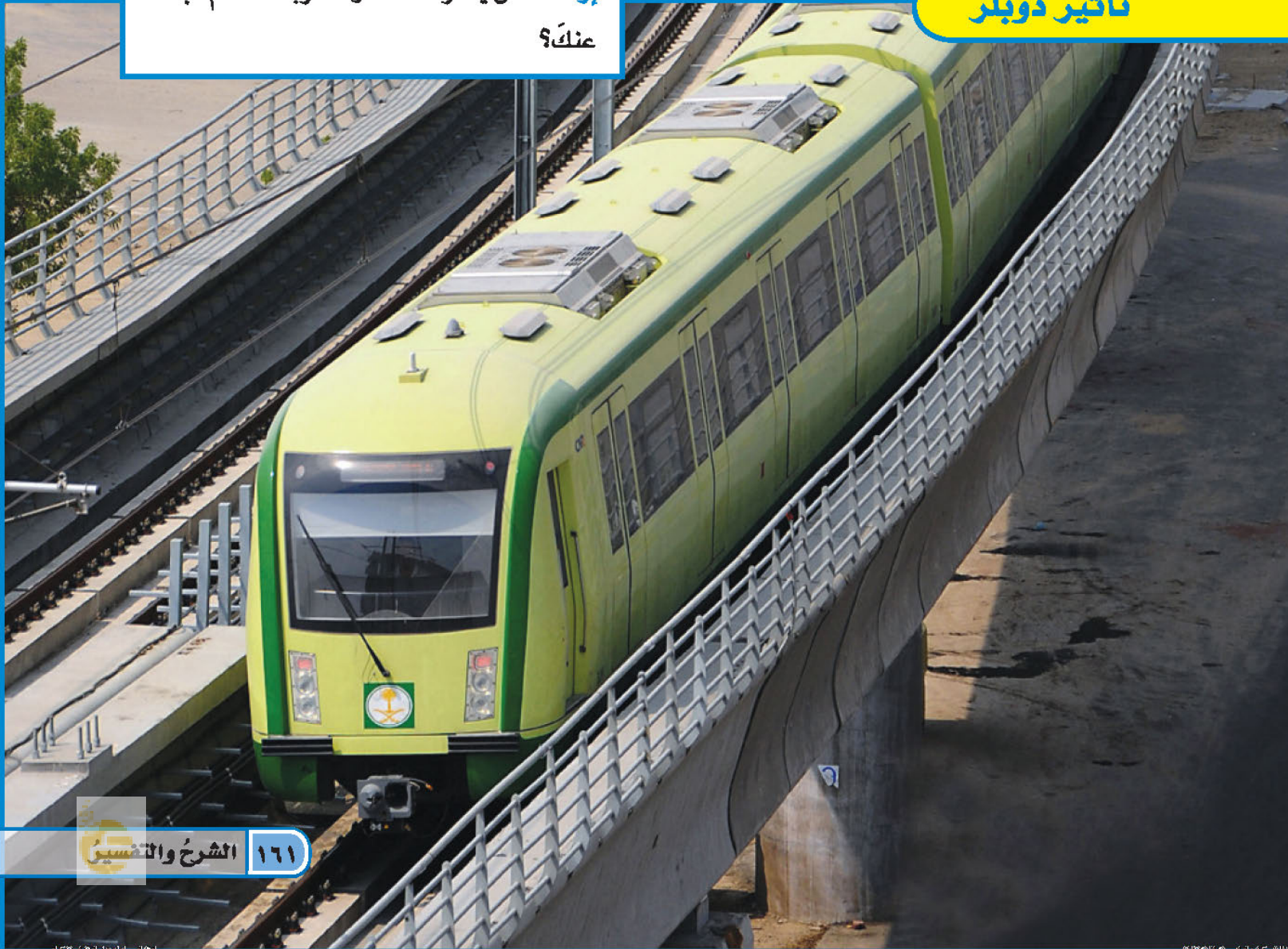
لزيادةِ حِدَّةِ الصَّوْتِ نعملُ على زيادةِ عددِ الاهتزازاتِ التي يعملاها في الثانيةِ الواحدةِ. نستطيعُ زيادةً ترددِ الصَّوْتِ بالتحركِ في اتجاهِه. كيف؟ إذا تحركنا في اتجاهِ الموجةِ فإنَّا نسمعُ التضاغطاتِ بسرعةٍ أكبرَ مما لو بقينا ثابتينِ دونَ حركةٍ. وإذا تحركنا مبعدينَ عنها فإنَّ التضاغطاتِ تصلُ إلى أذنِكَ أبطأً مما لو بقينا ثابتينِ.

يُسمى التغييرُ في الترددِ بسببِ حركةِ ثابتينِ أو مبعدينَ عنِ الموجةِ تأثيرَ دوبلرَ.

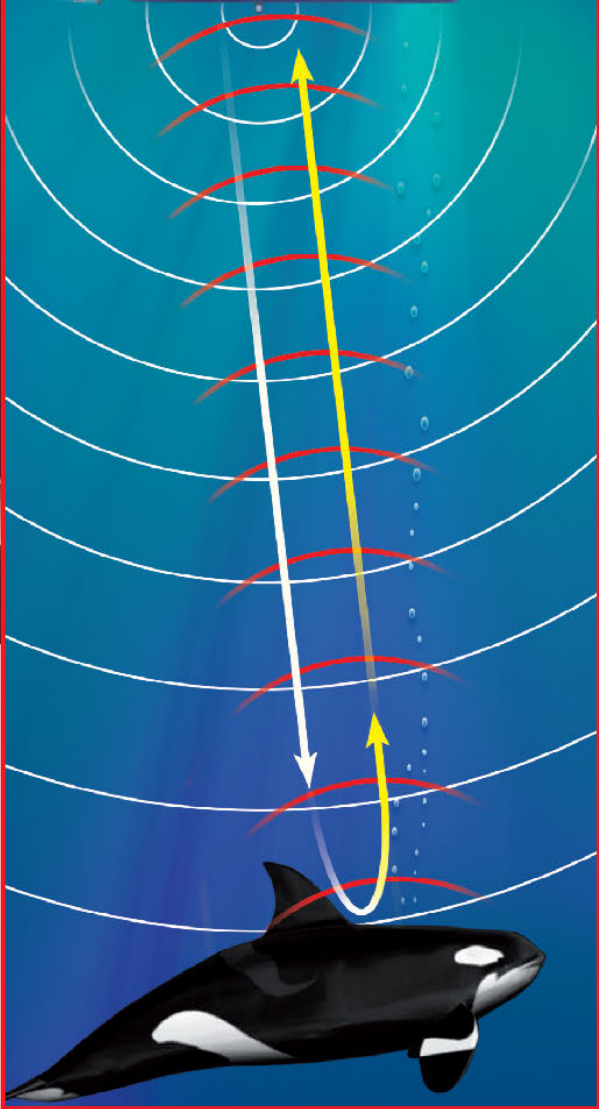
اقرأُ الصورةَ

هل حِدَّةُ صوتِ صافرةِ القطارِ أعلىَ أم أخفضُ من حِدَّتها الطبيعية؟
إرشادٌ: هل يتحركُ القطارُ مقتربًا منكَ أم مبعداً عنكَ؟

تأثيرُ دوبلر



يُستخدم السونار في السفن لمعرفة أماكن الأجسام تحت سطح الماء.



أختبر نفسك

حقيقة أم رأي؟ تستخدم الدلافين والحيتان صدى الصوت لتحديد الموضع. الدلافين والحيتان أذكي من المخلوقات البحرية الأخرى. أي هاتين العبارتين حقيقة وأيهما رأي؟

التفكير الناقد. هل يمكن استخدام السونار على اليابسة؟

أفسر إجابتي.



يستفيد الخفافش من صدى الصوت في تحديد موقع فريسته.

ما هائدة الصدى؟

للصدى فوائد مهمة. فالخفافش مثلاً يرسل أصواتاً تردد عن فريسته، فيرشد الصدى إلى مكانها. تسمى عملية إيجاد الطعام أو أشياء أخرى بهذه الطريقة تحديد الموقع باستخدام الصدى. تستخدم الحيتان والدلافين أيضاً هذه الطريقة لتحديد طريقها والحصول على الغذاء. وقد طور العلماء أجهزة (السونار) التي تستخدم هذه الطريقة لتحديد موقع الأجسام تحت الماء.



مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

١ المفردات. يسمى عدد التضاغطات في وحدة الزمن **الصوتية**.

٢ حقيقة أم رأي؟ هل هناك ضرورة لوضع سدادات الأذن عند استخدام مكنسة كهربائية؟
أدعُم رأيي بحقائق.

رأي	حقيقة

٣ التفكير الناقد. كيف يمكنك إصدار أصوات مختلفة باستخدام قطعة مطاط واحد فقط؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر؟

- أ. الماء.
- ب. الحديد.
- ج. الزيت.
- د. الهواء.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. يُعد الصدى

مثالاً على أن موجات الصوت:

- أ. تتحول.
- ب. تتمتص.
- ج. تتكسر.
- د. تعكس.

٦ السؤال الأساسي. ما خصائص الصوت؟

ملخص مصور

تنتج الأجسام المهتزة موجات صوتية تنقل عبر الأوساط.



تعمل المواد والأجسام على نقل الصوت أو عكسه أو امتصاصه.



تزداد حدة الصوت بازدياد تردد الموجات الصوتية.



المظويات

أعمل مطوية، ألخص فيها ما تعلمتُه عن الصوت.



العلوم والفن

أرسم وألوّن
أرسم جزيئات الهواء في حالتي التخلخل والانضغاط، وألوّنها.

العلوم والرياضيات

احسب العمق
يسنقر الصوت ثانية واحدة ليりتد عن جسم موضوع على عمق ٧٠٠ م تحت سطح الماء. ما عمق الجسم الذي نسمع صوت الصدى المنعكس عنه بعد ٤ ثوان؟

صوت من أعماق البئر

في يومٍ ربيعي ذهبت مع زملائي في المدرسة لزيارة بعض المواقع التاريخية في المملكة. وفي أثناء الاستراحة في أحد المواقع أخبرني صديقي أحمد عن شيء لفت انتباهه وقال لي: "هناك أصوات غريبة تصدر عن هذه البئر القرية!".

اندهشت من ذلك، ولكني استجمعت شجاعتي، وقلت له: "هذا غير معقول، هيئا بنا نستاذن المدرس ونذهب لنرى".

ذهبنا معاً، نسير بخطوات بطيئة، وكان المدرس يراقبنا حتى وصلنا إلى البئر، فناديت بأعلى صوتي: "مرحباً".

فسمعت صوتاً يقول: "مرحباً، مرحباً". أصابني الخوف، ثم قلت مرة أخرى: "هل أنت بخير؟ كيف يمكنني المساعدة؟"

فسمعت الصوت يقول: "المساعدة، المساعدة". وفي هذه اللحظة، تبسم صديقي ضاحكاً، وقال: "لا تخف، إنه الصدّى. إنه صوتك يصطدم بسطح الماء عند قاع البئر فينعكس مرة أخرى إليك".



القصة الشخصية

للقصة الشخصية الجيدة سمات منها:

استخدام ضمير المتكلم في سرد أحداث القصة.

أنها تكون من مقدمة ووسط ونهاية.

أكتب عن



هل سمعت صدى لصوت ما؟ أكتب قصة تصف تجربة مررت بها تتعلق بسماع الصدى.



النَّورُ

انْظُرْ وَاتَّسِعْ

الشمس مصدر الضوء الرئيس على الأرض.

ترى، ما نوع المسار الذي يسلكه ضوء الشمس للوصول إلى الأرض؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاجُ إلى:



- شريط لاصق
- مراة مستوية
- قلمٍ رصاصٍ
- ممحاتٍ
- منقلةٍ



استكشف أكثر

ماذا يحدث إذا كان أحد القلمين ملمساً للمرأة بينما الآخر بعيداً عنها؟ هل تتفير الزوايا؟ أكتب فرضية، ثم أختبرها.

ما المسار الذي يسلكه الضوء عند انعكاسه؟

أكونُ فرضية

عندما أنظر إلى المرأة أرى الضوء الذي سقط عليها ثم انعكس عندها في اتجاه عيني

ما العلاقة بين الزاوية التي سقط بها الضوء على المرأة والزاوية التي انعكس بها عنها إلى عيني؟ أكتب إجابتي على هيئة فرضية "إذا نصبت الزاوية التي يسقُط بها الضوء على المرأة فإن الزاوية التي ينعكس بها الضوء إلى عيني ..".

اخترُ فرضيتي

١ أصلق قطعتين من الشريط اللاصق إحداهما بالأخرى لتكونين الشكل T، وأضع إشارة عند التقاء القطعتين، ثم أضع المرأة رأسياً (عمودياً) فوق الحافة العليا للشكل T. أثبت الطرف المدبب لكل قلم رصاص في ممحة، بحيث يأخذ كل منها هكلاً رأسياً على الممحة.

٢ أجرِب. أثبت أحد القلمين أمام المرأة عن يسار الشكل T وأضع رأسياً عن يمين الشكل T، وأحرك رأسياً بحيث أرى صورة القلم في وسط المرأة الموضوعة فوق حافة الشكل T، ثم أثبت القلم الثاني، بحيث يحجب رؤيتي لصورة القلم الأول في المرأة تماماً.

استخلص النتائج

٣ أقيس. أثبت المنقلة مكان المرأة فوق الشكل T بحيث يكون منتصف المنقلة عند العلامة التي وضعتها، ثم أجد قياس الزاوية بين الحافة العمودية للشكل T والقلم الأول. وهذا هو المتغير المستقل، ثم أجد قياس الزاوية بين الحافة العمودية للشكل T والقلم الثاني. وهذا هو المتغير التابع.

٤ أكرر الخطوات ٢ و ٣ ثلاثة مرات أخرى مبعداً القلم الأول أكثر في كل مرة.

٥ أفسِرُ البيانات. أنظر إلى الزاويتين اللتين قمت بقياسهما. هل فرضيتي صحيحة؟ أفسِرُ إجابتي.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

السؤال الأساسي

كيف ينتقل الضوء؟ وكيف يتآثر بالمواد في أثناء انتقاله؟

المفردات

الكهرومغناطيسية

طول الموجة

الفوتون

أجسام معتمة

أجسام شفافة

أجسام شبه شفافة

انعكاس الضوء

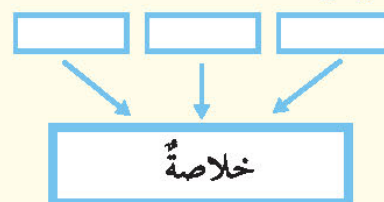
انكسار الضوء

الطيف المرئي

المنشور

مهارة القراءة

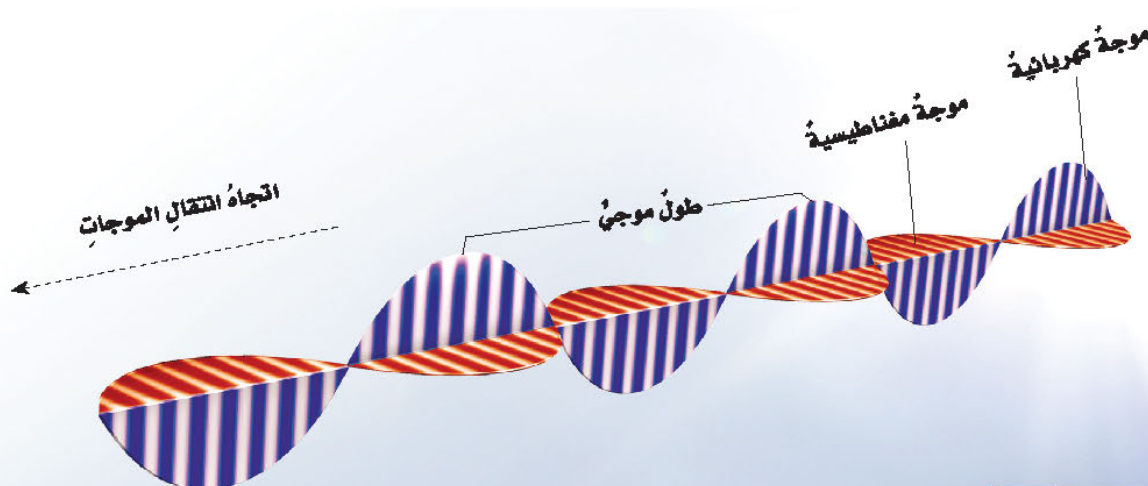
التلخيص



ما الضوء؟
الضوء شكلٌ من أشكال الطاقة نحسُ به بالعين. للضوء مصادر متعددة، منها الشمس والمصابيح الكهربائية وغيرها. والضوء يسير في خطوط مستقيمة، وينتشر على شكل موجات، لا تعتمد في انتشارها على التضاغطات والتخلخلات، كما في الصوت. يقطع ضوء الشمس مسافة تقدّر بحوالي ١٥٠ مليون كم للوصول إلى الأرض مستغرقاً زمناً يقدر بحوالي ٨ دقائق. والضوء عبارة عن موجات كهرومغناطيسية؛ حيث يسمى تداخُل طاقة القوى الكهربائية وطاقة القوى المغناطيسية **الكهرومغناطيسية**.

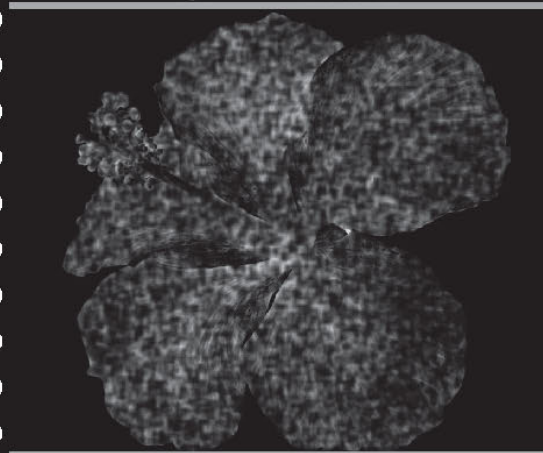
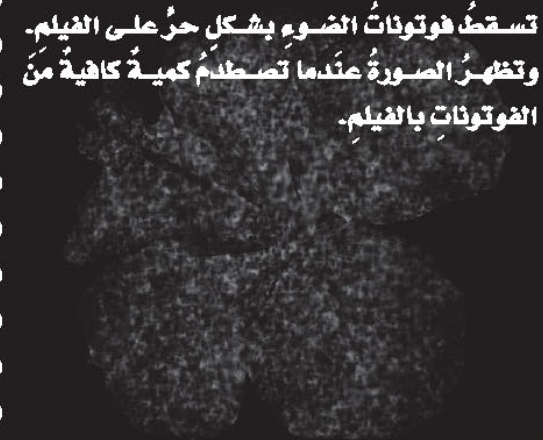
ينتشر الضوء بسرعة كبيرة جداً، حيث تقدّر سرعته في الفراغ بحوالي ٣٠٠ ألف كم في الثانية تقريباً، بينما تقل سرعته في الأوساط المادية، مثل الهواء والماء والزجاج. ويعتقد بعض العلماء أنه لا يوجد شيء في الكون يسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء.

يمكن التعرّف على موجات الضوء من خلال الطول الموجي لها؛ حيث يُعرف **طول الموجة** بأنه المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين للموجة. ويمكن حساب سرعة الموجة بضرب طولها الموجي في ترددتها.



الضوء جسيمات

تسقط فوتونات الضوء بشكل حرج على الفيلم وتحتاج الصورة عندما تصطدم كمية كافية من الفوتونات بالفيلم.



مع أن الضوء موجات من الطاقة إلا أنه جسيمات أيضاً. لكن كيف يمكن لشيء أن يكون موجات وجسيمات في الوقت نفسه؟ تحير العلماء في هذا السؤال سنوات طويلة، وصمموا العديد من التجارب حتى توصلوا إلى أن للضوء خصائص الموجات وبعض خصائص الجسيمات. وجسيمات الضوء ليس لها كتلة، وتسمى **فوتونات**. والفوتوна أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل.

ويسلك الضوء سلوك الجسيمات بطرائق متعددة؛ فهو يسير في خطوط مستقيمة تسمى أشعة ضوئية، وعندما يسقط على جسم وينعكس عنه فهو يسلك سلوك الجسيمات الصغيرة.

يشبه الضوء الجسيمات في مجموعة من الصفات. ومن ذلك أن الضوء يغير اتجاه الجسيمات الصغيرة عند الاصطدام بها، كالذرارات وغيرها.

وعندما تصطدم جسيمات الضوء بفيلم كاميرا تترك أثراً يظهر فيه على شكل نقاط صغيرة، تشكل هذه النقاط معاً صورة الجسم الأصلي.

أختبر نفسك

الخاص. ما خصائص الضوء الجسيمية؟

التفكير الناقد. كيف يمكنك حساب الطول الموجي للضوء إذا علمت سرعته وتردداته؟

حقيقة للضوء خصائص الموجات وبعض خصائص الجسيمات.



كيف يتكونُ الظل؟

أجساماً شبهة شفافة وهي الأجسام التي تشتتُ أغلب الضوء الساقطٍ عليها، ولكنها تُنفِّذُ جزءاً يسيراً منه، ومنها البلاستيك.

عندما يسقطُ الضوءُ على جسمٍ معتمٍ أو شبهٍ شفافٍ فإنَّ هذا الجسمَ يحجبُ الضوءَ - أو جزءاً منه - عن المنطقةِ الواقعةِ خلفَه، فيتَكَوَّنُ له ظلٌ. والظلُ هو مجرَّد انحصارٍ للضوء.

وعندما يقعُ جسمٌ بينَ مصدرٍ ضوءٍ وجسمٍ آخرٍ يتَكَوَّنُ ظلٌ للجسمِ الأولِ على الجسمِ الثاني.

هل لاحظَ طولَ ظلِّي صباحاً عندما أقفُ أمامَ أشعةِ الشمسِ في أوقاتٍ مختلفةٍ من النهارِ؟ هل يبقى ظلِّي بالطُولِ نفسه طوالَ النهارِ؟ لماذا؟

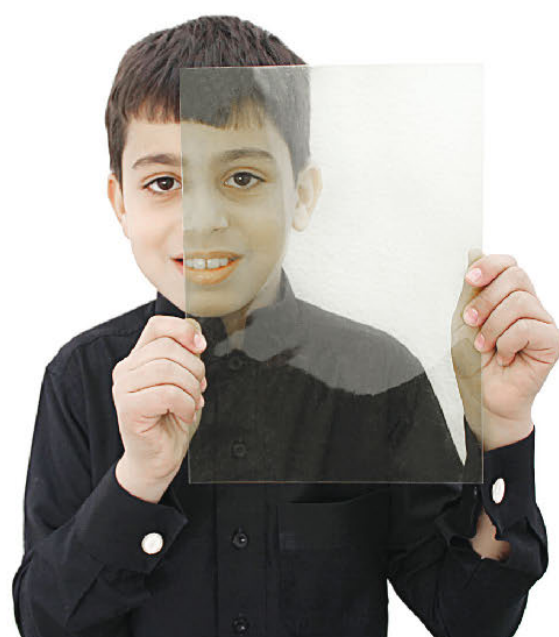
لا نستطيعُ رؤيةَ الأجسام خلفَ البابِ المغلقِ، وكذلكَ خلفَ الجدرانِ؛ لأنَّها تحجبُ الرؤيةَ. تُرى، لماذا يكونُ الضوءُ كذلكَ؟ الضوءُ ضروريٌّ للرؤية؛ حيثُ نرى الأجسامَ عندما ينعكسُ الضوءُ عنها إلى عيننا. وتقسَّمُ الأجسامُ من حيثُ مرورُ الضوءِ عبرَها إلى ثلاثةٍ أنواعٍ يمكنُ تمييزُها في الصورِ أدناه.

أجساماً معتمةً؛ هي الأجسامُ التي لا ينفِّذُ الضوءُ من خلالِها؛ لأنَّها تمتصُّ الضوءَ الساقطَ عليها ولا ينفِّذُ الضوءُ من خلالِها. ومن هذهِ الأجسامِ الحديدُ والخشبُ والكتابُ. وهناكَ أجسامٌ أخرىٌ تسمَّى أجساماً شفافةً وهي الأجسامُ الشفافةُ التي تسمحُ بمنفاذِ معظمِ الأشعةِ الضوئيةِ عبرَها، ومنها الزجاجُ.

الأجسام المعتمة والشفافة

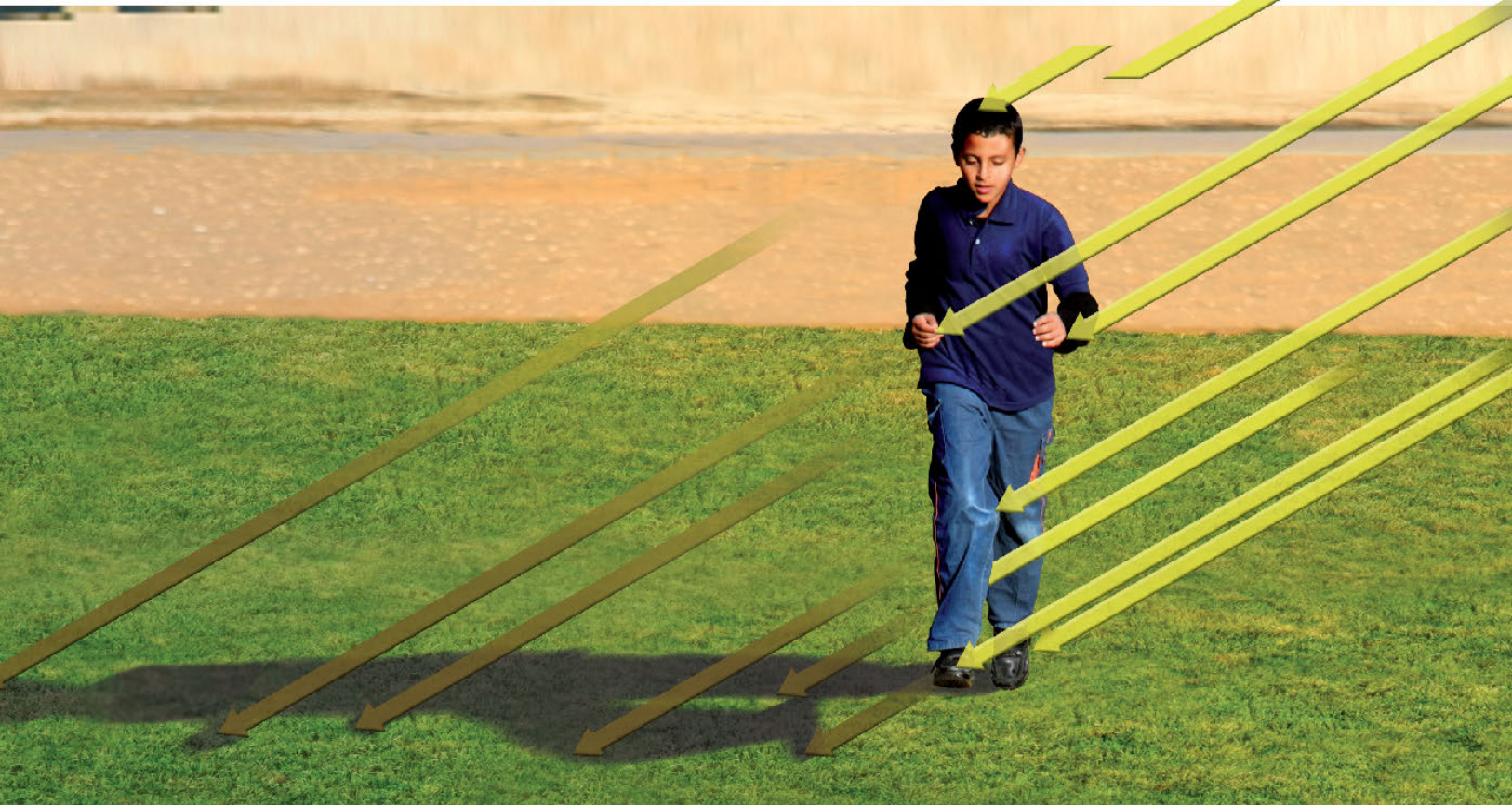


الجسمُ شبهة الشفافِ يمرُّ جزءاً يسيراً من الضوء.



الجسمُ الشفافُ يمرُّ معظمَ الضوءِ.





يتغير ميل أشعة الشمس الساقطة على خلال النهار، فيتغير تبعاً لذلك طول ظلي. يعتمد طول الظل إذا على ميل الأشعة الساقطة على الجسم، كما أنه يعتمد على بعد الجسم عن المصدر الضوئي. ويعتمد أيضاً على المسافة بين الجسم والسطح الذي يتكون عليه الظل. الاحظ كيف يتغير طول ظلي في أوقات مختلفة من النهار؟ ثم أسجل ملاحظاتي.

أختبر نفسك



الخصل. ما الطرق التي يتفاعل بها الضوء مع المادة؟

التفكير الناقد. كيف يمكنني توقع الوقت عند لحظة ما في أثناء النهار باستخدام الظل؟

يمكنني تحديد حجم وشكل ظل الجسم عن طريق تتبع مسار الأشعة الضوئية الساقطة عليه.



الجسم المعتم لا يمرض الضوء.

كيف ينعكس الضوء؟ وكيف ينكسر؟

عندما ننظر إلى المرأة المستوية أشاهد صورتي. تكون الصور في المرأة نتيجة انعكاس الضوء عن سطحها المصقول، فموجات الضوء تنعكس عن السطوح، كما ينعكس الصوت. وانعكاس الضوء هو ارتداده عن السطوح. وأغلب الضوء الذي يصل إلى عيننا هو ضوء منعكش عن الأجسام. ونحن نرى الجسم عندما ينعكس الضوء عنه إلى عيننا. والأجسام التي لا تعكس الضوء لا نستطيع أن نراها. وليس من الضروري أن يكون السطح صلباً ليعكس الضوء؛ فسطح السوائل والغازات كذلك تعكس الضوء.

تظهر الصورة في المرأة المستوية واضحاً؛ لأنَّ معظم موجات الضوء تعكس عن سطحها المصقول.

وعندما يسقط الضوء على المرأة فإنَّ زاوية سقوطه على المرأة تساوي زاوية انعكاسه عنها. وهذا يسمى قانون الانعكاس. صورة الجسم في المرأة المستوية يظهر كأنَّه خلفها، ويكون بعده في المرأة متساوياً بُعدَ الجسم عنها.

قد تكون المرايا جزءاً من سطوح كروية. وعندما يكون سطحها العاكس إلى الداخل تسمى مرآة مُقعرة، أمَّا إذا كان سطحها العاكس إلى الخارج فتسمى مرآة مُحدبة. وهذه المرايا تكون أشكالاً كثيرة للصور؛ فقد تكون الأخيال مكبَّرة أو مصغَّرة، معتدلة أو مقلوبة.



تبعد الأشياء في المرأة الجانبية للسيارة أصغر مما هي عليه في الحقيقة



انكسار الضوء

الانكسار الضوئي هو الذي سبب ظهور القلم مكسوراً.



هل قلم الرصاص في الشكل المجاور مكون من قطعتين؟ الإجابة: لا. لقد تأثر القلم بظاهرة انكسار الضوء. انكسار الضوء هو انحراف الضوء عن مساره. وهي ظاهرة طبيعية تحدث للضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة، مثل الهواء والماء. فانكسار الضوء عند انتقاله من الهواء إلى الماء جعل القلم يظهر كأنه قطعتان.

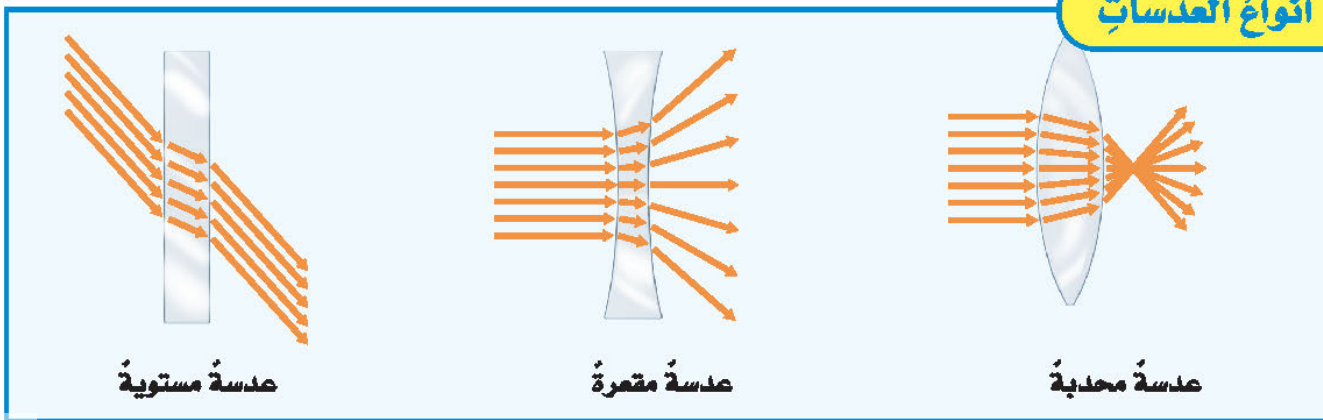
العدسات

العدسة أداة شفافة تكسر الأشعة الضوئية. والعدسات نوعان: عدسة محدبة (لامبة) تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة في نقطة واحدة تسمى البؤرة. وهذا يجعل الأجسام القريبة منها تبدو أكبر. وعدسة مقعرة (مفرقة) تعمل على تفريق الأشعة المنكسرة، فتباعد بينها. لذلك تستخدم العدسات في كاميرات التصوير والتلسكوب والنظارات وغيرها. النظارات التي تساعدنا على رؤية الأجسام بوضوح هي عدسات.

أختبر نفسك

الخاص. ما خصائص أخيلة الأجسام التي توضع أمام عدسة مقعرة؟

التغيير الناقص. كيف يكون ارتداد كرة القدم عن العارضة نموذجاً لكيفية انعكاس الضوء عن السطوح؟



أنواع العدسات

عدسة مستوية

عدسة مقعرة

عدسة محدبة



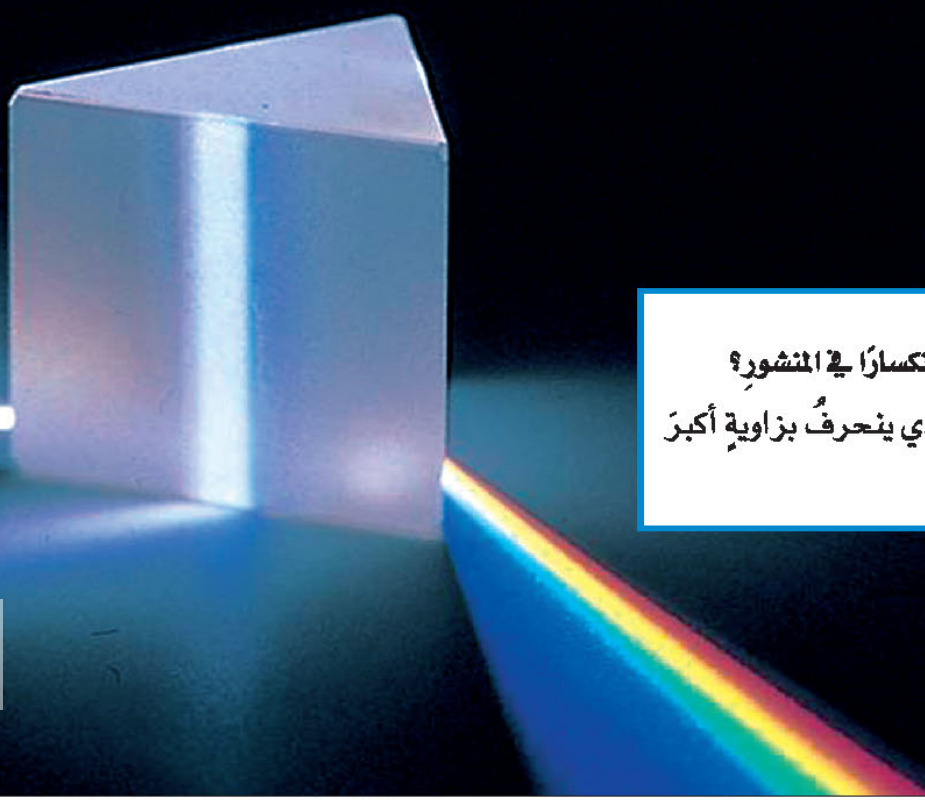
لماذا نرى الألوان؟

يظهر قوس المطر في السماء عندما تسقط الأشعة الضوئية على قطرات المطر. فمن أين جاءت ألوانه السبعة الجميلة؟ في الواقع إن ضوء الشمس المرئي يتكون من سبعة ألوان، هي: الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأخضر - الأزرق - النيلي - البنفسجي. وهذه الألوان تسمى الطيف المرئي.

الطيف المرئي جزء من موجات الضوء المختلفة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله. وقد تمكّن العالم إسحاق نيوتن عام ١٦٦٠ من تحليل الضوء عندما أسقط أشعة الشمس في يوم مشمس على منشور زجاجي، فلاحظَ تحلُّل الضوء المرئي إلى ألوانه السبعة. وإذا مزجت هذه الألوان السبعة معًا يتتجّع اللون الأبيض.

ولكن كيف نرى الأجسام بألوان محددة؟ نرى الجسم المعتم بلون الضوء الذي ينعكس عنّه، بينما نرى الجسم الشفاف بلون الضوء الذي ينفلّ منه.

تحلل الضوء بالمنشور



أقرأ الصورة

أي ألوان الطيف المرئي أكبر انتشاراً في المنشور؟
إرشاد: انظر إلى الشعاع الذي ينحرف بزاوية أكبر في المنشور.

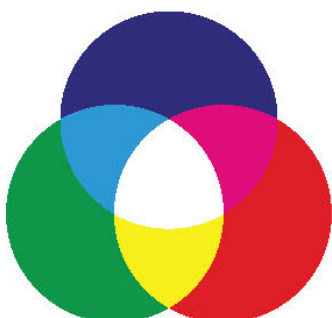


نشاط

مزج الألوان



- ١ أستخدم قلم رصاص لتقسيم طبق ورقى دائري إلى ستة أقسام، وألون كل قسمين متقابلين باللون نفسه.
- ٢ أثبت الطبق على قلم رصاص باستخدام دبوس.
- ٣ **الاحظ.** أديرك القلم بيدك فيدور الطبق معه. ما اللون الذي أراه؟ لماذا؟



إذا سلطت ثلاثة حزم من الضوء الأحمر والأخضر والأزرق، بحيث تتقاطع معاً عند سقوطها على سطح أبيض فسوف تكون لوناً جديدة.

ترى عيوننا موجات الضوء بأطوال موجية مختلفة، وكل لون من ألوان الطيف المرئي له طول موجي وطاقة خاصة به؛ حيث تدرج الأطوال الموجية للضوء المرئي من اللون الأحمر الذي له أكبر طول موجي، وأقل طاقة، إلى اللون البنفسجي الذي له أقل طول موجي وأكبر طاقة. والطيف المرئي جزء صغير من الطيف المرئي، لكننا لا نستطيع رؤية الضوء الذي طول موجته أكبر من طول موجة اللون الأحمر أو أقصر من طول موجة اللون البنفسجي. ويمكن رؤية ألوان مختلفة عند تداخل مجموعة من الألوان معاً، فلو سلطت ثلاثة حزم من الضوء الأحمر والأخضر والأزرق، بحيث تتقاطع معاً عند سقوطها على سطح أبيض فسوف تكون لوناً جديداً في مناطق تقاطع هذه الحزم.

أختبر نفسك

الonus. ما اللون الذي يظهر عند مزج لوني ضوء: أحمر - وأخضر - وأحمر - وأزرق؟

التغير التلقين. ماذا يحدث عندما تُسقط ضوءاً أصفر على جسم معتم لونه أزرق؟

الطيف الكهرومغناطيسي

الطيف الضوئي (المرئي) يزداد الطول الموجي ويقل التردد

البنفسجي النيلي الأزرق

الضوء المرئي

الأصفر البرتقالي الأحمر

موجات الراديو
يزداد الطول الموجي

الأشعة تحت الحمراء

الأشعة فوق البنفسجية

الأشعة السينية

أشعة جاما



مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

١ المُفَرَّدَاتِ. الأَجْسَامُ الَّتِي تَعْجَبُ مِرْوَرَ جَمِيعِ الضَّوْءِ خَلَالَهَا تُسَمَّى

-
 -
 -
- ٢ الْخِصْنِ.** كَيْفَ يَسْكُنُ الضَّوْءُ سُلُوكَ الْمُوجَاتِ؟

٣ التَّفْكِيرُ النَّافِدُ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ سُلُوكُ الضَّوْءِ عِنْدَمَا يَنْتَقِلُ مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ؟

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. حَسْبُ قَانُونِ الانعْكَاسِ فَإِنَّ الضَّوءَ الساقِطَ عَلَى جَسْمٍ يَنْعَكِسُ

- أَبْلَى زَوْاِيَّةِ نَفْسِهَا
- بِزَوْاِيَّةِ أَكْبَرِ
- جِبَرِيلِيَّةِ أَقْلَى
- دِيَنْتِلِيَّةِ طَوْلِ لَوْنِ الْجَسْمِ

٥ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ الْوَانِ

الضَّوءِ لَهُ طَوْلٌ مَوْجِيٌّ أَكْبَرُ؟

- أَلْأَحْمَرُ
- بِالْبَنْفَسِجِيُّ
- جِبَرِيلِيَّ
- دِيَنْتِلِيَّ

٦ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يَنْتَقِلُ الضَّوءُ؟ وَكَيْفَ يَتَأَثَّرُ بِالْمَوَادِ فِي اِتَّقَالِهِ؟

ملخص مصور

يَخْدُثُ الْانعْكَاسُ عِنْدَ سُقُوطِ الضَّوءِ عَلَى سُطْحٍ وَارِتَادِيٍّ لَهُ.

الْسُؤَالُ أَيْضًا تَعْكُنُ الضَّوءَ.



الْانْكِشَارُ هُوَ انْجِرَافُ الضَّوءِ عَنْ مَسَارِهِ عِنْدَ مُرُورِهِ عَبْرَ وَسْطٍ مَادِيٍّ شَفَافٍ إِلَى آخَرَ شَفَافٍ أَيْضًا.



الْمَنْشُورُ يَحْلِلُ الضَّوءَ الْمَرْئِيَّ إِلَى الْوَانِهِ. وَكُلُّ لَوْنٍ لَهُ طَوْلٌ مَوْجِيٌّ مُحَدَّدٌ



المظويات

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً، أَلْخِصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتَهُ عِنْ الضَّوءِ.

رسوم	ماذا تعلمتي؟	الفكرة الزئفية
		يَخْدُثُ الْانعْكَاسُ
		الْانْكِشَارُ هُوَ
		الْمَنْشُورُ يَحْلِلُ
		الضَّوءَ الْمَرْئِيَّ

العلوم والفن

رسم الزوايا

أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِرَسْمِ مَجْمُوعَةٍ مِنْ أَشْعَاعِ الضَّوءِ الْمُنْعَكِسَةِ عَنْ مَرَأَةِ بِزَوَايَا مُخْتَلَفةٍ، وَأَنْذَكِرُ تَطْبِيقَ قَانُونِ الْانعْكَاسِ، وَأَضْعُ عَنْوَانَهُ عَلَى الْانعْكَاسِ.

العلوم والرياضيات

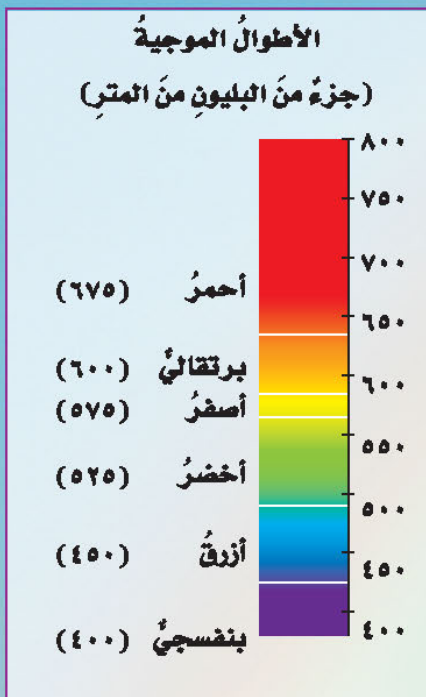
أَرْسَمْ طَيِّباً مُلْوَناً

أَرْسَمْ مُخْطَطًا يَبِينُ كَيْفَ يَحْلِلُ الْمَنْشُورُ الضَّوءَ الْأَبْيَاضَ.

أَضْمَنْ جَمِيعَ الْوَانِ الطِيفِ الْمَرْئِيِّ.



الرسم البياني للأطوال الموجية للضوء



كم هي جميلة ألوان قوسِ المطرِ! ماذا تظُهر دائمًا بالترتيب نفسه؟ لأنها تظهر مرتبة بحسب أطوالها الموجية. أطول الموجات تظهر على الطرف الخارجي لقوسِ المطرِ.

استخدم المعلومات في الجدول لمعرفة الطول الموجي لكل لون من ألوان قوسِ المطرِ.

أعمل رسمًا بيانيًّا

لأعمل الرسم البياني أتبع الخطوات التالية:

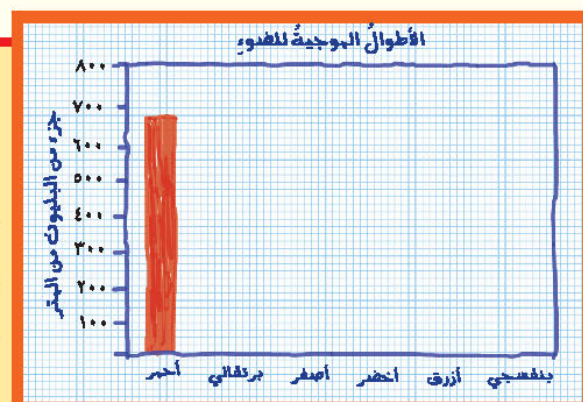
أجعل كل محور في الرسم يمثل متغيرًا.

أقسم محور الأرقام إلى مسافات متساوية، مثل 400، 450، 500، وهكذا.

أضع ألوان قوسِ المطر على المحور الآخر، وأكتب الطول الموجي لكل منها.

أجد الحل

- أي لون له أكبر طولٌ موجي؟ ما طولُه الموجي؟
- ما الفرق بين الطولين الموجيين للوينين الأصفر والبرتقالي؟
- أضع إشارةً عند الطول الموجي لكل لون وأرسم شريطاً باللون نفسه.



أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

التردد	انعكاس الضوء
الصدى	أجسامٌ معتمةٌ
أجساماً شفافة	موجة الصوت
الطيف المرئي	انكسار الضوء

- ١ تكون من سلسلة التضاغطات والتخلخلات خلال انتقالها في الأوساط المادية.
- ٢ نشاهد خيالنا في المرأة بسبب
- ٣ انعكاس الموجات الصوتية في اتجاه المتكلم يسمى
- ٤ عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة يسمى
- ٥ الأجسام التي تسمح بنفذ معظم الأشعة الضوئية من خلالها تسمى
- ٦ انحراف الضوء عن مساره يسمى
- ٧ جزء من موجات الضوء المتباينة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله يسمى
- ٨ لا يمكن رؤية الأشياء الموضوعة في صناديق خشبية لأن الصناديق

ملخص مصور

الدرس الأول

تتسع الأصوات عن اهتزاز الأجسام.



الدرس الثاني

ينتقل الضوء على شكل موجات، إلا أن له خصائص الجسيمات.



المطويات أنظمُ أفكارِي

أصنف المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعتها في هذا الفصل.



أسرتي العزيزة



شارك طفلك / طفلتك في التعرف على نوع العدسات التي يستخدمها كبار السن أثناء القراءة؟



الفلترة العامة

١٦ كيف ندرك الصوت والضوء بحواسنا؟ وكيف نستفيد منهما؟

التقويم الأدائي

موجات الفضاء

أتعرف أنواعاً مختلفة من الموجات التي يتشكل منها الطيف الكهرومغناطيسي، ومنها:

الميكروويف	موجات الراديو
الضوء المرئي	الأشعة تحت الحمراء
الأشعة السينية	الأشعة فوق البنفسجية
الأشعة الكونية	أشعة جاما

١. أستخدم المراجع العلمية أو الإنترنت للبحث عن خصائص كل منها.

٢. أرسم رسمياً بيانياً للمقارنة بينها. يجب أن تشتمل المقارنة على الطول الموجي، والتردد، ونقطتي اختلاف، مع ذكر أمثلة لكل نوع منها.

تحليل النتائج

◀ أكتب فقرة عن تناجمي مبنية على المخطط.

أجيب عن الأسئلة التالية:

١ **حقيقة أم رأي.** هل من اللائق استعمال منبه السيارة دون سبب داخل المدينة؟ أدعُم رأيي بالحقائق.

٢ **الشخص.** كيف تكون ألوان قوس المطر؟

٣ **أكون فرضية.** أطفأت مصادر الضوء الموجودة في غرفتي لأنماً في الليل، ولكنني لا أزال أشاهد نوراً فيها. أكون فرضيتي، ثم أختبرها.

٤ **التفكير الناقد.** كيف يكون ارتداد كرة السلة إلى زميلك نموذجاً لانعكاس الضوء عن السطوح؟

٥ **الكتابة التوضيحية.** أكتب فقرة أبيّن فيها كيف يتكون الضل؟

٦ **اختصار الإجابة الصحيحة.** تعتمد النظارات الطبية على مبدأ:

أ. انعكاس الضوء.

ب. انكسار الضوء.

ج. اختلاف الطول الموجي للألوان.

د. امتصاص الضوء.

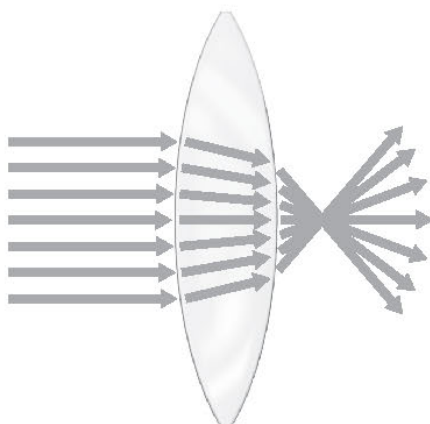
٧ **صواب أم خطأ.** جميع أنواع العدسات تعمل على تجميع الأشعة الساقطة عليها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.



نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

- ٣ يمثل الشكل أدناه سلوك الضوء عند سقوطه على عدسة محدبة.

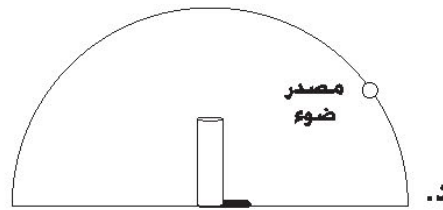
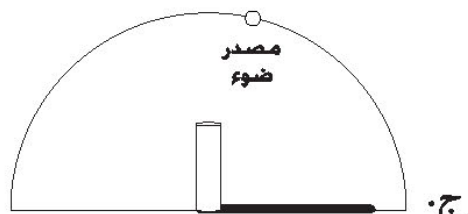
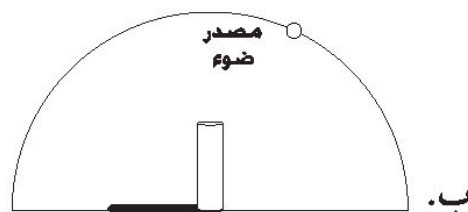
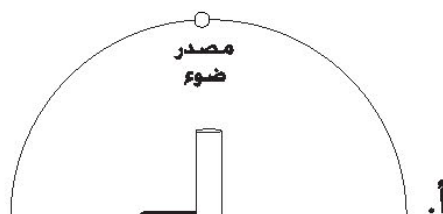


كيف تؤثر العدسة المحدبة في الضوء؟

- أ. تفُّذ الأشعة من العدسة في خطوط مستقيمة ولا تُنحرِف عن مسارها.
- ب. تنكسِرُ الأشعة عند مرورها بالعدسة وتتشتَّت في اتجاهاتٍ مختلفة.
- ج. تنكسِرُ الأشعة عند مرورها بالعدسة وتتجمَع في نقطة واحدة خلف العدسة.
- د. تُنعكسُ الأشعة عن سطح العدسة وتتجمَع في نقطة واحدة.

- ١ الصوت الأصلي يكون أعلى من الصدى؛ لأن جزءاً من طاقة موجات الصوت الأصلي:
- أ. انعكس.
 - ب. تضاغط.
 - ج. امتص.
 - د. تضاعف.

- ٢ أي الأشكال الآتية تُعبِّر عن الظل وموقع الظل بصورة صحيحة؟



٦ ما السبب في اختلاف سرعة الصوت في الأوساط (الصلبة، السائلة، الغازية)؟

٧ أوضح لماذا نرى البرق وبعد فتره قصيرة من رؤيته نسمع صوت الرعد مع أنهما حدثا في الوقت نفسه؟

٨ أفسر لماذا يختلف طول الظل في أثناء النهار؟

٤ الضوآن الأحمر والبنفسجي جزآن من الطيف المرئي. ما الصفة المشتركة بينهما؟

أ. لهما الطول الموجي نفسه.

ب. يتقلان في الفراغ بالسرعة نفسها.

ج. يمكن للأجسام من جميع الألوان امتصاصهما.

د. ينحرفان عند سقوطهما على المنشور بالزاوية نفسها.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٥ يبيّن الجدول سرعة الصوت في عدد من الأوساط. أدرس الجدول وأجيب عن السؤال الذي يليه.

سرعة الصوت في أوساط مختلفة	
الوسط	السرعة متر في الثانية
الزجاج	٤٥٤٠
الفولاذ	٥٢٠٠
ماء البحر	١٥٣١
الهواء	٣٤٠
الخشب	٤١١٠

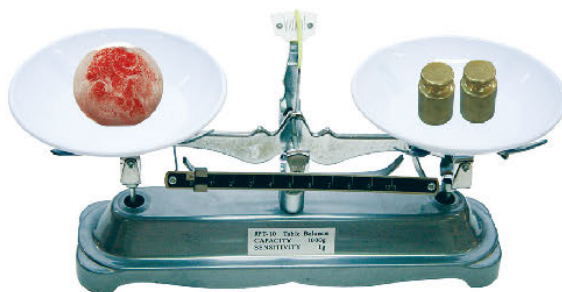
* سرعة الصوت مقيسة بدرجة حرارة ٠٢٥ سلسيلوس

ما الوسط الذي سرعة الصوت فيه أعلى، وما الوسط الذي سرعة الصوت فيه أخفض؟

اتحقّق من فهمي

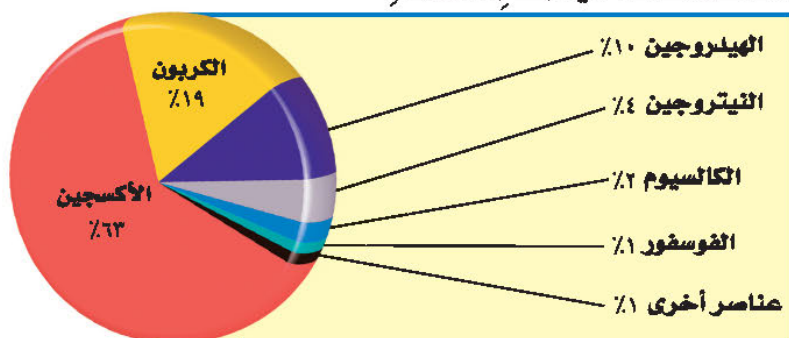
السؤال	المراجع	السؤال	المرجع
١٧١	٢	١٥٩	١
١٧٥، ١٧٤	٤	١٧٣	٣
١٥٨	٦	١٥٨	٥
١٧١ - ١٧٠	٨	١٦٨	٧



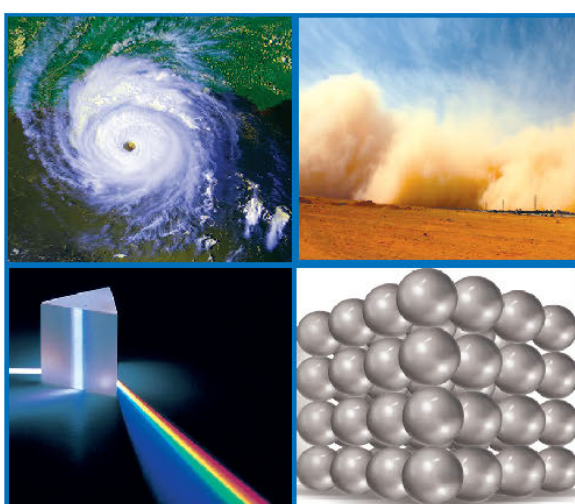


• القياس

العناصر الشائعة في أجسام الحيوانات



• البيانات



• المصطلحات



وحدات القياس

بعض وحدات النظام العالمي (SI)

	<p>درجة الحرارة درجة تجمد الماء 0° مس قريباً، ودرجة غليانه 100° مس قريباً.</p>
	<p>الطول والمسافة $1\text{ متر (م)} = 1\text{ كيلومتر (كم)}$. $1\text{ سنتيمتر (سم)} = 1\text{ متر (م)}$. $1\text{ ملليمتر (مم)} = 1\text{ سنتيمتر (سم)}$.</p>
	<p>الحجم $1\text{ ملليلتر (مل)} = 1\text{ لتر}$. $1\text{ سنتيمتر مكعب (سم}^3\text{)} = 1\text{ ملليلتر (مل)}$.</p>
	<p>الكتلة $1\text{ جرام (جم)} = 1\text{ كيلوجرام (كجم)}$.</p>
	<p>الوزن $1\text{ كيلوجرام (كجم)} = 9,8\text{ نيوتن}$.</p>

أخذ القياسات

الطول

١ إذا نظرت إلى المسطّرة أدناه فسألاحظ أن كل سنتيمتر (سم) مقسّم إلى عشرة ملليمترات (ملم). هل تستطيع أن تخمن طول مشبك الورق؟

٢ طول مشبك الورق حوالي ٤ سنتيمترات و ٩ ملليمترات. يمكنك كتابة الرقم على الشكل (٤، ٩ سم).

أحاوّل تقدير أطوال بعض الأشياء الموجودة في غرفة الصّفّ. أقارنُ تقديراتي بالطول الحقيقي بعد قيامي بقياسها بالمسطّرة.



درجة الحرارة

تقاس درجة الحرارة باستعمال مقياس الحرارة (الترمومتّر). وهو أداة مصنوعة من أنبوب زجاجي رفيع يحتوي على سائل ملون باللون الأحمر غالباً.

فعندما يسخن السائل داخل الأنابيب يتمدّد، فيرتفع إلى أعلى، وعندما يبرد ينكمش، فينخفض إلى أسفل.

١ أنظر إلى صورة مقياس الحرارة أدناه. إنه مدرج بالتدرّيج المثوي (سلسيوس).

٢ ما درجة الحرارة الظاهرة في المقياس؟



الوقت

تستعمل ساعة الإيقاف لعرفة الوقت الذي يستغرقه حدوث عمل ما.

تقيس ساعة الإيقاف كلاً من الساعات والدقائق والثواني وأجزاء الثانية.



قياس الكتلة، والوزن، والحجم

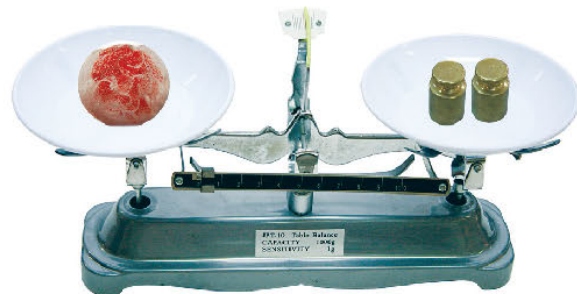
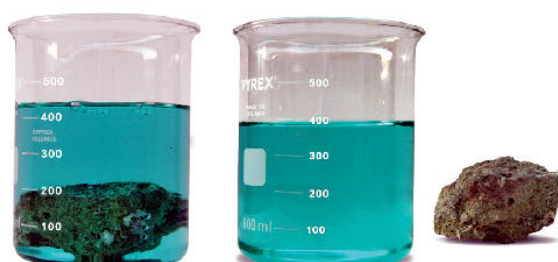
الوزن



- ١ لقياس الوزن نستعمل الميزان النابض (الزنبركي). الوزن مقدار قوة جذب الأرض للجسم. يقاس وزن الجسم بوحدة النيوتن.
- ٢ لقياس وزن جسم معين أعلق الجسم في الميزان، وأخذ القراءة التي يتوقف عندها المؤشر على تدريج الميزان، فتكون هي وزن ذلك الجسم.

الحجم

- ١ أستطيع قياس حجم سائل معين باستعمال الكأس المدرجة.
- ٢ كذلك يمكنني قياس حجم جسم غير منتظم الشكل كالحجر مثلاً بالطريقة التالية: أضع كمية كافية من الماء في كأس مدرجة، وأسجل ارتفاع الماء فيها.
- ٣ أضع الحجر برفق في الكأس، وأسجل الارتفاع الجديد للماء. فيكون حجم الحجر مساوياً الفرق بين القراءتين الأولى والثانية.



الكتلة

الكتلة هي كمية المادة الموجودة في الجسم. يمكنك قياس الكتلة باستعمال الميزان ذي الكفتين، ولمعرفة كتلة جسم ما فإنني أقارنه بكتلة جسم آخر معروف الكتلة.

- ١ أجعل الميزان في وضع الاتزان بحيث تكون كفتتا الميزان على مستوى واحد.
- ٢ أضع الجسم المراد معرفة كتلته على الكفة اليسرى، سالاحظ أنها انخفضت.
- ٣ أضيف كتلة صغيرة معروفة في الكفة اليمنى حتى تتعادل الكفتان. الكتل الصغيرة تساوي تماماً كتلة الجسم في الكفة اليسرى.



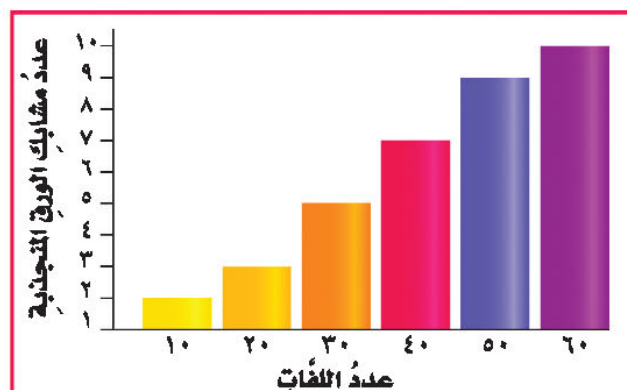
تنظيم البيانات

استعمال الرسوم البيانية

عندما أُجريت تجربة علمية فإنني أجمع المعلومات أو البيانات. ومن طرق الاستفادة من هذه البيانات أن أنظمها على شكل رسوم بيانية. وهناك أنواع متعددة و مختلفة من الرسوم البيانية. يمكنني اختيار نوع الرسم البياني الذي ينظم بياني في أفضل صورة، ويسهل علي وعلى الآخرين فهم البيانات الممثلة فيه.

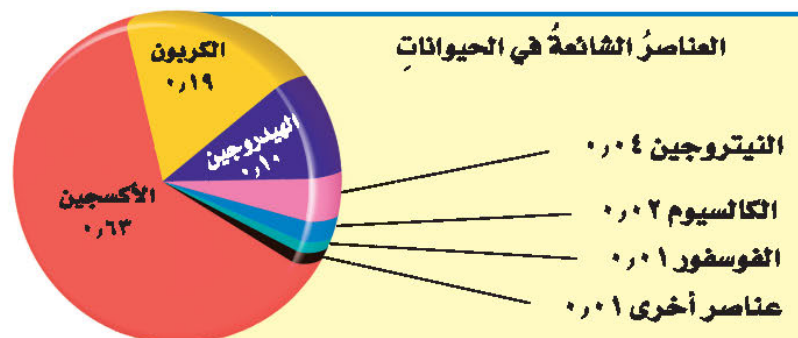
التمثيل البياني بالأعمدة

هنا تُستعمل الأعمدة لتمثيل البيانات. وكمثال على ذلك، إذا قمت بتجربة تهدف إلى معرفة علاقة عدد اللفات حول مسار بالقوة المغناطيسية الكهربائية في مغناطيس كهربائي فإن الشكل المجاور يبين أن قوة المغناطيسية الكهربائية تزداد بزيادة عدد اللفات.



التمثيل البياني بالدوائر

يوضح التمثيل بالدوائر كيفية توزيع مجموعة كاملة من البيانات إلى أجزاء. يوضح التمثيل توزيع العناصر الشائعة في أجسام الحيوانات. لاحظ أن جموع النسب المئوية يجب أن يساوي ١٠٠٪.



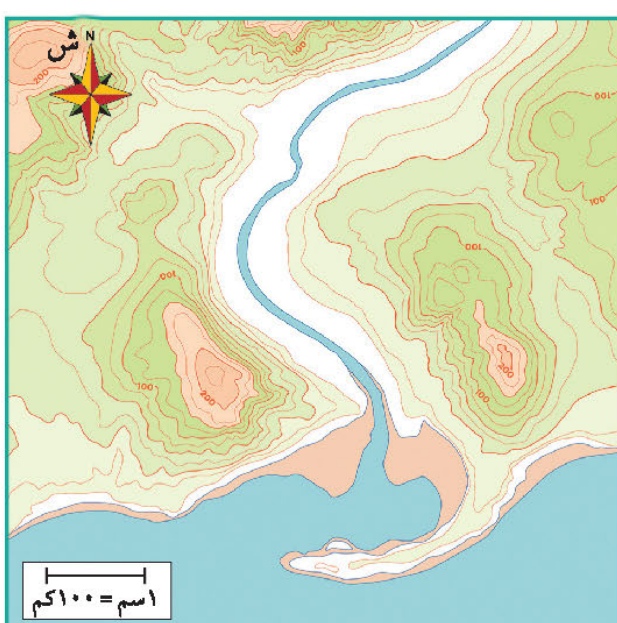
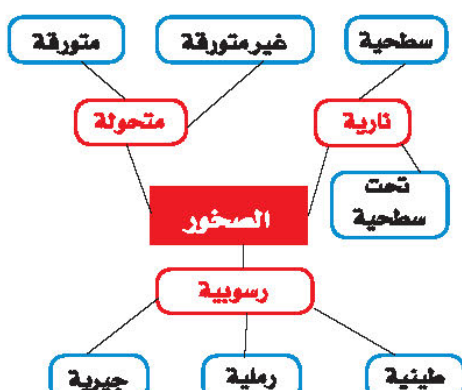
استعمال الجداول والخرائط

الجداول

تساعدني الجداول على تنظيم البيانات خلال التجارب. تكون معظم الجداول من صنف وأعمدة، تشير عناوينها إلى نوع البيانات. يبيّن الجدول الآتي تسجيلاً لقيم التوصيل الحراري.

خرائط المفاهيم

يوضح هذا النوع من الخرائط كيفية ارتباط الأفكار والمفاهيم بعضها البعض. وتساعدني خرائط المفاهيم على تنظيم المعلومات المرتبطة بموضوع ما. وتوضح الخريطة الآتية كيفية ارتباط أفكار مختلفة حول الصخور.



تغيرات الحالة لبعض المواد الشائعة

اسم المادة	درجة الافتتاح	درجة الانصهار
النحاس	٢٥٦٧ ° س	١٠٣٨ ° س
النيتروجين	١٩٦ س	٢١٠ س
الماء	تحت الصفر	تحت الصفر
ملح الطعام	١٤٦٥ س	٨٠١ س
الحديد	٢٨٦١ س	١٥٣٨ س

الخرائط

الخريطة رسم يوضح تفاصيل مساحة ما. وتساعد الخرائط على تعرّف الواقع، فخرائط الطرق مثلاً توضح كيفية الانتقال من مكان إلى آخر، وهناك أنواع من الخرائط توضح معالم سطح الأرض، كالمرتفعات والأودية وغيرها. ومن ميزات الخريطة الجيدة أنها تأوي على مقاييس رسم مناسب، وعلى رمز يشير إلى اتجاه الشمال، وهناك خرائط تحتوي على رموز الاتجاهات الأخرى أيضاً.

المصطلحات

١

- أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.
الكتان بسيطتان أو أكثر تعمل إحداها مع الأخرى كآلية واحدة.
 أجسام تمر جزءاً من الضوء، وتشتت جزءاً آخر.
 أجسام تسمح ب penetate معظم الأشعة الضوئية خلاها.
 أجسام لا ينفذ الضوء خلاها.
- قوة تنشأ بين سطحين جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما.
 الطاقة الشمسية التي تصل كوكباً ما.
 عاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط منخفض في مركزها.
 أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها، وتسبب نمطاً دورانياً للرياح.
 هو دوران سحابة على شكل قمعي تصاحبها رياح شديدة تزيد سرعتها على
 ٥٠٠ كم / ساعة.
- جسم شحته سالة يدور حول النواة.
 عملية تحول للطاقة عند اختفاء الموجة في السطح، حيث تتحول الموجات
 المتضمة إلى طاقة حرارية أو حرارية.
- أمواج كبيرة تسببها الأعاصير الحلقونية في المحيطات. وهذه الأمواج تسبب
 ارتفاعاً للماء فيها.
- ارتداد الموجات الصوتية والضوئية عن سطح ما.
 انحراف الضوء عن مساره عند انتقاله بين سطرين شفافين مختلفين في الكثافة.
 نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها.
- الآلية البسيطة
الآلية المركبة
الأجسام شبه الشفافة
الأجسام الشفافة
الأجسام المعتمة
الاحتكاك
الإشعاع الشمسي
الإعصار الحلقوني
الإعصار الدوار
الإعصار القمعي
الإلكترون
الامتصاص
الأمواج العاقية
الانعكاس
الكسار الضوء
الانكماش الحراري

ب

- البارومتر جهاز قياس الضغط الجوي.
البروتون جسم يحمل شحنة موجبة، ويوجد في نواة الذرة.

ت

- التاكل تلف جزئي أو كلي للمواد المصنوعة من الفلزات؛ بسبب تفاعلها مع اللالفلزات.
التبخر تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجات حرارة أقل من درجة الغليان.
التدبذب اهتزاز جزيئات المادة إلى أعلى وإلى أسفل.
التردد عدد مرات اهتزاز جسم خلال ثانية واحدة.
التسامي عملية يتم فيها تغير حالة المادة مباشرةً من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة.
التغيير الفيزيائي تغير في حجم المادة أو شكلها أو حالتها دون التغيير في تركيبها.
التغيير الكيميائي تغير يحدث في المادة عندما ترتبط ذراتها بطريقة أخرى مكونةً مادةً جديدةً تختلف عن المادة الأصلية.
التكثف تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
التمدد الحراري زيادة حجم المادة؛ نتيجة التغير في درجة حرارتها.
التيار المائي حركة مياه المحيط المستمرة.
التغيير المناخي هو أي تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة.



المصطلحات

ج

قوة تجذب الأجسام كلها بعضها إلى بعض.

الجاذبية

منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة.

الجبهة الهوائية

جسيم يتكون من ارتباط ذرتين أو أكثر.

الجزيء

قوة تبذل عند استعمال الآلة البسيطة.

الجهد

ح

درجة علو الصوت أو انخفاضه، وترتبط مع التردد.

حدة الصوت

تغير موضع شيء بمرور الزمن.

الحركة

خ

خريطة تشير إلى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد.

خريطة الطقس

د

درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

درجة الانصهار

درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

درجة التجمد



درجة الغليان

درجة الحرارة التي يبدأ عندها غليان المادة.

ذ

النَّزَةُ

أصغر جزء من العنصر له صفات ذلك العنصر.

د

الرَّابِسُ

مادة صلبة تتكون خلال التفاعل الكيميائي للمحاليل.

الرافعةُ

قضيب ينقل القوة من خلال الدوران حول نقطة الارتكاز.

الرطوبةُ

كمية بخار الماء في الهواء.

الرياحُ العائمةُ

رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة.

ش

شَبَهُ الْمُوَصِّلِ

مادة تكون قدرتها على نقل الحرارة والتيار الكهربائي أقل من الفلزات.

الشُّفْلُ

القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.



المصطلحات

ص

طبقة تغطي سطح الفلز على نحو تدريجي نتيجة تفاعله مع لافلز من البيئة.

الصدأ

تكرار سباع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية.

الصدى

ط

حالة الجو في لحظة أو يوم معين.

الطقس

المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين للموجة.

الطول الموجي

جزء من موجات الضوء المتباينة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله.

الطيف المرئي

ظ

منطقة من الجبل تقع في الجانب غير المواجه للرياح.

ظل المطر

ع

العاصفة الثلجية تزيد سرعة الرياح فيها على ٥٠ كم / ساعة، ويقل مدى الرؤية فيها عن ٤٠٠ متر، ويصاحبها هطول كثيف للثلج ليغطي منطقة ذات مساحات كبيرة.

ال العاصفة الثلجية العنيفة

العاصفة عاصفة فيها برق ورعد.

ال العاصفة الرعدية

مادة ندية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط خلال التفاعلات الكيميائية.

العنصر



ف

النسبة بين طولِ ذراعِ القوةِ وطولِ ذراعِ المقاومةِ.
 منطقة لا يوجدُ فيها جزيئاتٌ تقريباً.
 أيّ مجموعةٍ من العناصرِ توصلُ الحرارةَ والكهرباءَ، وتتميزُ بالمطابعةِ واللمعانِ.
 أصغرُ جزءٍ من الطاقةِ الضوئيةِ يوجدُ بشكلٍ مستقلٍ.

الفائدةُ الآليةُ

الفراغُ

الفلزاتُ

الفوتونُ

ق

قابليةُ المادةِ للتشكيلِ في صورةِ أسلاكٍ دونَ تكسيرِها.
 قابليةُ المادةِ للثنيِ أو الانضغاطِ أو التشكيلِ بأشكالٍ جديدةٍ دونَ تكسيرِها.
 الطاقةُ لا تفنى ولا تستحدثُ من العدمِ -إلا بقدرةِ اللهِ تعالى-، ولكنها
 تتحولُ من شكلٍ إلى آخرٍ.
 أيّ عمليةٍ دفعٍ أو سحبٍ من جسمٍ إلى آخرٍ.
 القوةُ التي أبدعُها عندَ استعمالِ الآلةِ البسيطةِ، لتأثيرِها في ذراعِ القوةِ.
 القوةُ التي تتتجهُ الآلةُ البسيطةُ.

القابليةُ للسحبِ

القابليةُ للطرقِ

قانونُ حفظِ الطاقةِ

القوةُ

القوةُ المبذولةُ

القوةُ الناتجةُ

ك

منطقةٌ واسعةٌ من الهواءِ تمتازُ ببرطوبيةٍ ودرجةٍ حرارةٍ متباينةٍ في كلِّ أجزائها.
 تداخلُ طاقةِ القوى الكهربائيةِ مع طاقةِ القوى المغناطيسيةِ.

الكتلةُ الهوائيةُ

الكهرومغناطيسيةُ

المصطلحات

م

المادة الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي.	المادة المتفاعلة
المادة المكونة بعد انتهاء التفاعل الكيميائي.	المادة الناتجة
مادة تكونت نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصران أو أكثر.	المركب
متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة.	المتاخ
جسم شفاف يحلل الضوء الأبيض الساقط عليه إلى ألوانه السبعة.	المنشور
سلسلة التضاغطات والتخلخلات المتقللة خلال مادة ما.	موجة الصوت

ن

محور دوران الآلة البسيطة.	نقطة الارتكاز
مركز الذرة الذي يتركز فيه معظم كتلة الذرة.	النواة
جسيم غير مشحون كهربائياً يوجد في نواة الذرة.	النيوترون

و

مقاييس يشير إلى قوة جذب الأرض لجسم ما.	الوزن
المادة التي تنتقل خلالها الموجة.	وسط فاصل



